

TRADEMARK ASSIGNMENT

Electronic Version v1.1
 Stylesheet Version v1.1

| | | | |
|----------------------------|---|----------------|-----------------------------|
| SUBMISSION TYPE: | NEW ASSIGNMENT | | |
| NATURE OF CONVEYANCE: | RELEASE BY SECURED PARTY | | |
| CONVEYING PARTY DATA | | | |
| Name | Formerly | Execution Date | Entity Type |
| The Royal Bank of Scotland | | 01/30/2012 | CORPORATION: UNITED KINGDOM |
| RECEIVING PARTY DATA | | | |
| Name: | Schaeffler Technologies AG & Co. KG | | |
| Street Address: | Industriestrasse 1-3 | | |
| City: | 91074 Herzogenaurach | | |
| State/Country: | GERMANY | | |
| Postal Code: | 91074 | | |
| Entity Type: | CORPORATION: GERMANY | | |
| PROPERTY NUMBERS Total: 2 | | | |
| Property Type | Number | Word Mark | |
| Registration Number: | 1904336 | LUK | |
| Registration Number: | 3700604 | LUK | |
| CORRESPONDENCE DATA | | | |
| Fax Number: | 2122182200 | | |
| | <i>Correspondence will be sent to the e-mail address first; if that is unsuccessful, it will be sent via US Mail.</i> | | |
| Phone: | 212-218-2100 | | |
| Email: | epagan@fchs.com | | |
| Correspondent Name: | Fitzpatrick, Cella, Harper & Scinto | | |
| Address Line 1: | 1290 Avenue of the Americas | | |
| Address Line 2: | Timothy J. Kelly | | |
| Address Line 4: | New York, NEW YORK 10104-3800 | | |
| ATTORNEY DOCKET NUMBER: | 02608.019900 | | |
| DOMESTIC REPRESENTATIVE | | | |

CH \$65.00 1904336

Name: Fitzpatrick, Cella, Harper & Scinto
Address Line 1: 1290 Avenue of the Americas
Address Line 2: Timothy J. Kelly
Address Line 4: New York, NEW YORK 10104-3800

NAME OF SUBMITTER: Timothy J. Kelly

Signature: /tjk/

Date: 05/31/2012

Total Attachments: 91
source=7757169_1#page1.tif
source=7757169_1#page2.tif
source=7757169_1#page3.tif
source=7757169_1#page4.tif
source=7757169_1#page5.tif
source=7757169_1#page6.tif
source=7757169_1#page7.tif
source=7757169_1#page8.tif
source=7757169_1#page9.tif
source=7757169_1#page10.tif
source=7757169_1#page11.tif
source=7757169_1#page12.tif
source=7757169_1#page13.tif
source=7757169_1#page14.tif
source=7757169_1#page15.tif
source=7757169_1#page16.tif
source=7757169_1#page17.tif
source=7757169_1#page18.tif
source=7757169_1#page19.tif
source=7757169_1#page20.tif
source=7757169_1#page21.tif
source=7757169_1#page22.tif
source=7757169_1#page23.tif
source=7757169_1#page24.tif
source=7757169_1#page25.tif
source=7757169_1#page26.tif
source=7757169_1#page27.tif
source=7757169_1#page28.tif
source=7757169_1#page29.tif
source=7757169_1#page30.tif
source=7757169_1#page31.tif
source=7757169_1#page32.tif
source=7757169_1#page33.tif
source=7757169_1#page34.tif
source=7757169_1#page35.tif
source=7757169_1#page36.tif
source=7757169_1#page37.tif
source=7757169_1#page38.tif
source=7757169_1#page39.tif
source=7757169_1#page40.tif
source=7757169_1#page41.tif
source=7757169_1#page42.tif

source=7757169_1#page43.tif
source=7757169_1#page44.tif
source=7757169_1#page45.tif
source=7757169_1#page46.tif
source=7757169_1#page47.tif
source=7757169_1#page48.tif
source=7757169_1#page49.tif
source=7757169_1#page50.tif
source=7757169_1#page51.tif
source=7757169_1#page52.tif
source=7757169_1#page53.tif
source=7757169_1#page54.tif
source=7757169_1#page55.tif
source=7757169_1#page56.tif
source=7757169_1#page57.tif
source=7757169_1#page58.tif
source=7757169_1#page59.tif
source=7757169_1#page60.tif
source=7757169_1#page61.tif
source=7757169_1#page62.tif
source=7757169_1#page63.tif
source=7757169_1#page64.tif
source=7757169_1#page65.tif
source=7757169_1#page66.tif
source=7757169_1#page67.tif
source=7757169_1#page68.tif
source=7757169_1#page69.tif
source=7757169_1#page70.tif
source=7757169_1#page71.tif
source=7757169_1#page72.tif
source=7757169_1#page73.tif
source=7757169_1#page74.tif
source=7757169_1#page75.tif
source=7757169_1#page76.tif
source=7757169_1#page77.tif
source=7757169_1#page78.tif
source=7757169_1#page79.tif
source=7757169_1#page80.tif
source=7757169_1#page81.tif
source=7757169_1#page82.tif
source=7757169_1#page83.tif
source=7757169_1#page84.tif
source=7757169_1#page85.tif
source=7757169_1#page86.tif
source=7757169_1#page87.tif
source=7757169_1#page88.tif
source=7757169_1#page89.tif
source=7757169_1#page90.tif
source=7757169_1#page91.tif

Certified copy

CONFIRMATION OF IP PLEDGE RELEASES

This declaration is made by the security grantors listed in Appendix 1 (Security Grantors) hereto (the **Security Grantors**)

and

The Royal Bank of Scotland plc as pledgee and as security agent (the **Security Agent**),

and

the other pledgees listed in Appendix 2 (Secured Parties) hereto (the **Secured Parties**).

The Security Grantors, the Security Agent and the Secured Parties are hereinafter collectively referred to as the **Parties**.

RECITALS

- (1) In 2009, the Security Agent, the Secured Parties, Schaeffler Holding GmbH & Co. KG (formerly Schaeffler KG), LuK GS Verwaltungs GmbH & Co. KG (formerly LuK GS Verwaltungs KG) and LuK Lamellen und Kupplungsbau Beteiligungs KG entered into pledge agreements under which pledges over the patents and trademarks listed in Appendix 3 (IP Rights) hereto were created (the **Pledge Agreements**).
- (2) Following a corporate reorganisation, patents and trademarks held by Schaeffler Holding GmbH & Co. KG were transferred in the context of a hive-down to Schaeffler Technologies AG & Co. KG (formerly Schaeffler Technologies GmbH & Co. KG and Schaeffler Verwaltung Drei KG).
- (3) All patents and trademarks held by LuK GS Verwaltungs GmbH & Co. KG and LuK Lamellen und Kupplungsbau Beteiligungs KG were transferred by way of universal succession by accretion to LuK Vermögensverwaltungsgesellschaft mbH.
- (4) Pursuant to a security release agreement made on 30 January 2012 the Security Agent and the Secured Parties released the pledges created under the Pledge Agreements.

Diese Erklärung wird abgegeben von den in Anhang 1 (Sicherungsgeber) hierzu genannten Sicherungsgebern (die **Sicherungsgeber**)

und

The Royal Bank of Scotland plc als Pfandnehmer und als Security Agent (der **Security Agent**)

und

den in Anhang 2 (Sicherungsnehmer) hierzu genannten Sicherungsnehmern (die **Sicherungsnehmer**).

Die Sicherungsgeber, der Security Agent und die Sicherungsnehmer werden nachfolgend zusammen als **Parteien** bezeichnet.

PRÄAMBEL

- (1) Im Jahre 2009 schlossen die Schaeffler Holding GmbH & Co. KG (vormals Schaeffler KG), die LuK GS Verwaltungs GmbH & Co. KG (vormals GS Verwaltungs KG) und die LuK Lamellen und Kupplungsbau Beteiligungs KG Verpfändungsverträge ab, unter denen die in Anhang 3 (IP Rechte) hierzu aufgeführten Patente und Marken verpfändet wurden (die **Verpfändungsverträge**).
- (2) Aufgrund von gesellschaftsrechtlicher Neuordnung wurden Patente und Marken der Schaeffler Holding GmbH & Co. KG im Rahmen einer Ausgliederung auf die Schaeffler Technologies AG & Co. KG (vormals Schaeffler Technologies GmbH & Co. KG and Schaeffler Verwaltung Drei KG) übertragen.
- (3) Alle der LuK GS Verwaltungs GmbH & Co. KG und der LuK Lamellen und Kupplungsbau Beteiligungs KG zustehenden Patente und Marken wurden im Wege der Gesamtrechtsnachfolge durch Anwachsung auf LuK Vermögensverwaltungsgesellschaft mbH übertragen.
- (4) Durch Sicherheitenfreigabevertrag vom 30. Januar 2012 haben der Security Agent und die Sicherungsnehmer die durch die Verpfändungsverträge begründeten Pfandrechte freigegeben.

- (5) This declaration of confirmation is made to effect the deletion of the pledges in the relevant registries.
- (5) Diese Erklärung über die Pfandfreigabe wird für den Zweck der Löschung eingetragener Pfandrechte in den jeweiligen Registern abgegeben.

1. EXPIRATION OF PLEDGES

1.1 The Parties hereby confirm that following the occurrence of the Effective Event pursuant to and as defined in the security release agreement made on 30 January 2012 between the Parties, the pledges ("*Pfandrechte*") registered in favour of the Security Agent and/or the Secured Parties regarding the patents and trademarks listed in Appendix 3 (IP Rights) have been released.

1.2 By way of precaution, the Security Agent and the Secured Parties hereby again release any and all pledges registered in favour of the Security Agent and/or the Secured Parties over any patents or trademarks held by any of the Security Grantors, in particular the patents and trademarks listed in Appendix 3 (IP Rights) hereto.

2. REQUEST FOR DELETION

The Parties hereby mutually request that any registrations of pledges over the patents and trademarks listed in Appendix 3 (IP Rights) hereto be deleted from the relevant registries.

3. AUTHORIZATION OF SECURITY GRANTORS

The Security Agent and the Secured Parties hereby irrevocably authorise the Security Grantors (each of them individually) to notify any third party of the release of the pledges and to make further declarations and to do any further acts in the name and on behalf of the Security Agent and/or the Secured Parties under any jurisdiction or statute worldwide to effect a deregistration of any pledges over patents and trademarks held by any of the Security Grantors, in particular the patents and trademarks listed in Appendix 3 (IP Rights) hereto.

1. ERLÖSCHEN VON PFANDRECHTEN

1.1 Die Parteien erklären hiermit, dass infolge des Eintritts des „Effective Event“ (wie in dem zwischen den Parteien abgeschlossenen Sicherheitenfreigabevertrag vom 30. Januar 2012 definiert) zugunsten des Security Agents und/oder der Sicherungsnehmer registrierte Pfandrechte an den in Anhang 3 (IP Rechte) aufgeführten Patenten und Marken aufgehoben worden sind.

1.2 Vorsorglich erklären der Security Agent und die Sicherungsnehmer hiermit erneut die Aufgabe sämtlicher zugunsten des Security Agents und/oder der Sicherungsnehmer registrierter Pfandrechte an sämtlichen Patenten oder Marken der Sicherungsgeber, insbesondere an den in Anhang 3 (IP Rechte) hierzu genannten Patenten und Marken.

2. ANTRAG AUF LÖSCHUNG

Die Parteien beantragen hiermit übereinstimmend die Löschung sämtlicher Eintragungen über Pfandrechte an den in Anhang 3 (IP Rechte) hierzu genannten Patenten und Marken aus den entsprechenden Registern.

3. BEVOLLMÄCHTIGUNG DER SICHERUNGSGEBER

Der Security Agent und die Sicherungsnehmer bevollmächtigen hiermit die Sicherungsgeber (jeweils einzeln) unwiderruflich, weltweit Dritte über die Freigabe der Pfandrechte zu unterrichten, weitere Erklärungen abzugeben und jeden weiteren Schritt im Namen und Auftrag der Sicherungsnehmer und/oder des Security Agent durchzuführen, um eine Löschung von Registrierungen jeglicher Pfandrechte an Marken und Patenten der Sicherungsgeber, insbesondere den in Anhang 3 (IP Rechte) hierzu genannten Patenten und Marken, zu bewirken.

Appendix 1 / Anhang 1

Security Grantors / Sicherungsgeber

LuK Vermögensverwaltungsgesellschaft mbH, Industriestraße 3, 77815 Bühl/Baden, Germany

Schaeffler Technologies AG & Co. KG, Industriestraße 1-3, 91074 Herzogenaurach, Germany

Appendix 2 / Anhang 2

Secured Parties / Sicherungsnehmer

Commerzbank Aktiengesellschaft, Mainzer Landstraße 153, 60327 Frankfurt, Germany

Commerzbank Aktiengesellschaft, Filiale Luxemburg, Rue Edward Steichen 25, L-2540 Luxemburg

Landesbank Baden-Württemberg (LBBW), Am Hauptbahnhof 2, 70173 Stuttgart, Germany

LUX GSCP 6/GSOP Debt S.à r.l., Rue de Fossé 2, 1536 Luxemburg

The Royal Bank of Scotland plc, Bishopsgate 135, EC2M 3UR London, England

The Royal Bank of Scotland plc, Niederlassung Frankfurt, Junghofstraße 22, 60311 Frankfurt, Germany

UBS AG, London Branch, Finsbury Avenue 2, EC2M 2PP London, England

UniCredit Bank AG, Arabellastraße 14, 81925 München

UniCredit Luxembourg S.A., 8-10, Rue Jean Monnet, 2780 Luxemburg

Appendix 3 / Anhang 3

IP Rights / IP Rechte

[see following documents]

SIGNATURES

Security Agent

THE ROYAL BANK OF SCOTLAND PLC

(Place, Date/Ort, Datum)

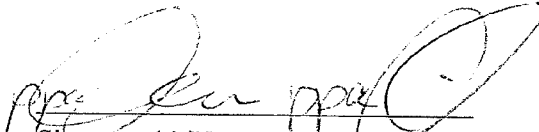
Signature(s)/Unterschrift(en)

Security Grantors/Sicherungsgeber

LUK VERMÖGENSVERWALTUNGSGESELLSCHAFT MBH

Herzogenaurch, March 6, 2012

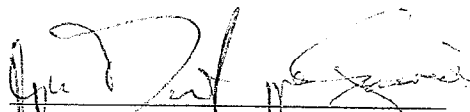
(Place, Date/Ort, Datum)


Signature(s)/Unterschrift(en)

SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG

Herzogenaurch, February 28, 2012

(Place, Date/Ort, Datum)


Signature(s)/Unterschrift(en)

Secured Parties/Sicherungsnehmer

COMMERZBANK AKTIENGESELLSCHAFT

(Place, Date/Ort, Datum)

Signature(s)/Unterschrift(en)

COMMERZBANK AKTIENGESELLSCHAFT, FILIALE LUXEMBURG

(Place, Date/Ort, Datum)

Signature(s)/Unterschrift(en)

LANDESBANK BADEN-WÜRTTEMBERG (LBBW)

(Place, Date/Ort, Datum)

Signature(s)/Unterschrift(en)

LUX GSCP 6/GSOP DEBT S.À R.L.

(Place, Date/Ort, Datum)

Signature(s)/Unterschrift(en)

THE ROYAL BANK OF SCOTLAND PLC

(Place, Date/Ort, Datum)

Signature(s)/Unterschrift(en)

THE ROYAL BANK OF SCOTLAND PLC., NIEDERLASSUNG FRANKFURT

(Place, Date/Ort, Datum)

Signature(s)/Unterschrift(en)

UBS AG, LONDON BRANCH

(Place, Date/Ort, Datum)

Signature(s)/Unterschrift(en)

UNICREDIT BANK AG

(Place, Date/Ort, Datum)

Signature(s)/Unterschrift(en)

UNICREDIT LUXEMBOURG S.A.

(Place, Date/Ort, Datum)

Signature(s)/Unterschrift(en)

Deed No. K0375/12 re

I herewith certify that the foregoing signature was in my presence acknowledged to be the true signature of

Mr Harald Dewert,
born June 17, 1964,
residing Am Kniebusch 6, 49082 Osnabrück, Germany,

personally known to me.

Herzogenaurach, this 28th day of February , 2011




Kühnlein, Notary Public

Deed No. K 0394/12 re

I herewith certify that the foregoing signature was in my presence acknowledged to be the true signature of

Mr Stefan Bauerreis,
born December 27, 1972,
residing Luitpold-Maier-Str. 3, 91074 Herzogenaurach, Germany,

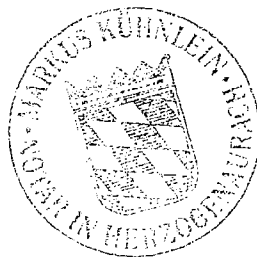
personally known to me.

Mr Harald Dewert and Mr Stefan Bauerreis are both acting here on behalf of

Schaeffler Technologies AG & Co. KG
domiciled in Herzogenaurach.

From today's inspection of the electronic Commercial Register at the District Court of Fuerth, Section A, No. 9349, I hereby certify that the said company is registered and Mr Harald Dewert and Mr Stefan Bauerreis as proxies are authorized to represent jointly the company and to undersign this document.

Herzogenaurach, this 29th day of February, 2012



A handwritten signature in black ink, consisting of several stylized, connected loops and lines.

Kühnlein, Notary Public

Deed No. K0478 / 12 re

I herewith certify that the foregoing signatures are the true signatures subscribed in my own presence of

Mr Klaus Deißberger,
born May 18, 1955,
residing Günthersbühler Str. 87, 90491 Nürnberg, Germany, and

Mr Martin Maier,
born January 6, 1968,
residing Fritz-Gastreich-Str. 14, 90765 Fürth, Germany,

both personally known to me and both acting here on behalf of

LuK Vermögensverwaltungsgesellschaft mbH
domiciled in Bühl.

From today's inspection of the electronic Commercial Register at the District Court of Mannheim, Section B, No. 211135, I hereby certify that the said company is registered and Mr Klaus Deißberger and Mr Martin Maier as proxies are authorized to represent jointly the company and to undersign this document.

Herzogenaurach, this 6th day of March, 2012



Markus Kühnlein
Kühnlein, Notary Public

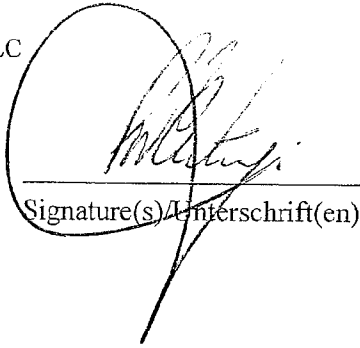
SIGNATURES

Security Agent

THE ROYAL BANK OF SCOTLAND PLC

London, England, 23.02 FEBRUARY
2012

(Place, Date/Ort, Datum)



Signature(s) / Unterschrift(en)

PHILIP A. PENTNEY
SENIOR DIRECTOR
HEAD OF SYNDICATED LOANS AGENCY

CHEESWRIGHTS
NOTARIES PUBLIC

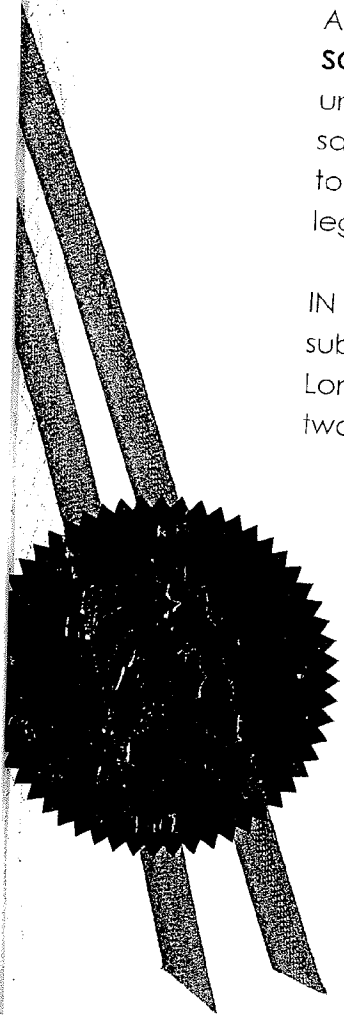
N P Ready
R M Campbell
J B Burgess
E Gardiner
A J Claudet
I A Rogers

A Grafton
L Hyde-Vaamonde
M Scott
E Wilkinson

TO ALL TO WHOM THESE PRESENTS SHALL COME, I
NIGEL PETER READY of the City of London, England **NOTARY
PUBLIC** by royal authority duly admitted, sworn and holding a
faculty to practise throughout England and Wales, DO
HEREBY CERTIFY that the signature appearing on page 6
above is the true signature subscribed today in my presence
of **PHILIP ADRIAN GUY ELIOT PENTNEY** identified by British
passport number 502352467;

AND I DO FURTHER CERTIFY that **THE ROYAL BANK OF
SCOTLAND PLC** is a company duly established and existing
under the laws of the United Kingdom, represented by the
said Philip Adrian Guy Eliot Pentney and that he is authorised
to sign the above confirmation and that this confirmation is
legally binding on The Royal Bank of Scotland plc aforesaid.

IN FAITH AND TESTIMONY WHEREOF I the said notary have
subscribed my name and set and affixed my seal of office in
London, England this twenty third day of February in the year
two thousand and twelve.



SCRIVENER
NOTARIES

Bankside House, 107 Leadenhall Street, London EC3A 1AF
Tel 020 7623 9477 Fax 020 7623 9478
E-mail notary@cheeswrights.co.uk

TRADEMARK

DX 6277 London EC3A 1AF
REEL: 004791 FRAME: 0606

APOSTILLE

(Hague Convention of 5 October 1961 / Convention de La Haye du 5 octobre 1961)

UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

1 Country: United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland
Pays: Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord

This public document: / Le present acte public

2 Has been signed by: N P Ready
a été signe par

3 Acting in the capacity of: Notary Public
agissant en qualité de

4 Bears the seal/stamp of: The Said Notary Public
est revêtu du sceau/timbre de

5 at London/a Londres

Certified/Attesté
6 the/le 23 February 2012

7 by Her Majesty's Principal Secretary of State for Foreign and Commonwealth Affairs /
par le Secrétaire d'Etat Principal de Sa Majesté aux Affaires Etrangères et du Commonwealth

8 Number/sous No: J154379

9 Stamp
timbre

10 Signature: Jeremy Crook

JMC



For the Secretary of State / Pour le Secrétaire d'Etat

If this document is to be used in a country which is not party to the Hague Convention of 5th October 1961, it should be presented to the consular section of the mission representing that country.

An apostille or legalisation certificate only confirms that the signature, seal or stamp on the document is genuine. It does not mean that the content of the document is correct or that the Foreign & Commonwealth Office approves of the content.

Secured Parties/Sicherungsnehmer

COMMERCIAL BANK AKTIENGESELLSCHAFT

Place, Date/Ort, Datum

Signature(s)/Unterschrift(en)

COMMERCIAL BANK AKTIENGESELLSCHAFT, FILIALE LUXEMBURG

Place, Date/Ort, Datum

Signature(s)/Unterschrift(en)

LANDESBANK BADEN-WÜRTTEMBERG (LBBW)

Place, Date/Ort, Datum

Signature(s)/Unterschrift(en)

IX GSCP 6/GSOP DEBT S.À R.L.

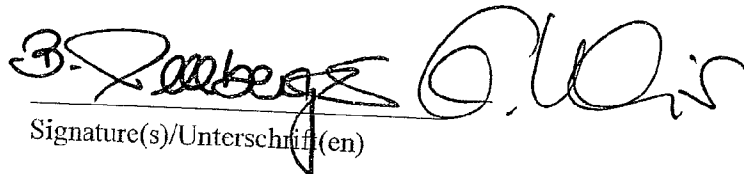
Place, Date/Ort, Datum

Signature(s)/Unterschrift(en)

THE ROYAL BANK OF SCOTLAND PLC

Leinfelden, 28.2.12

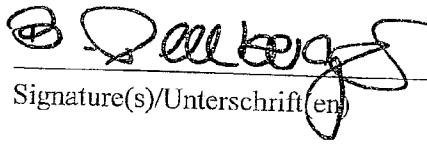
Place, Date/Ort, Datum


Signature(s)/Unterschrift(en)

THE ROYAL BANK OF SCOTLAND PLC., NIEDERLASSUNG FRANKFURT

Frankfurt 28.2.12

(Place, Date/Ort, Datum)



Signature(s)/Unterschrift(en)



UBS AG, LONDON BRANCH

(Place, Date/Ort, Datum)

Signature(s)/Unterschrift(en)

UNICREDIT BANK AG

(Place, Date/Ort, Datum)

Signature(s)/Unterschrift(en)

UNICREDIT LUXEMBOURG S.A.

(Place, Date/Ort, Datum)

Signature(s)/Unterschrift(en)

Nr. 39 der Urkundenrolle für das Jahr 2012 **No. 39 of the Deed Roll for the year 2012**

Die vorstehenden, vor mir geleisteten
Unterschriften der Frau

1. Birgit Fellenberger, geboren am 21. November 1960,
2. Christine Weis, geboren am 9. September 1977,

beide ausgewiesen durch amtlichen
Lichtbildausweis,
beide geschäftsansässig Junghofstraße 22,
60311 Frankfurt am Main,

beglaubige ich hiermit im Hause The Royal
Bank of Scotland plc Ndl. Frankfurt, Junghofstr.
22, 60311 Frankfurt am Main.

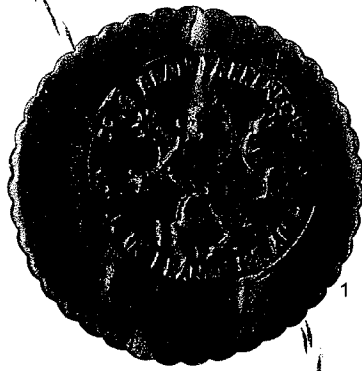
Der Notar fragte nach einer Vorbefassung im
Sinne des § 3 Abs. 1 Ziff. 7 BeurkG. Sie wurde
von den Erschienenen verneint.

Frau Birgit Fellenberger ist in der mir
vorgelegten Kopie der Global Banking &
Markets Divisional Power of Attorney auf Seite 5
in der 9. Zeile aufgeführt, Frau Christine Weis ist
in der mir vorgelegten Kopie der Global Banking
& Markets Divisional Power of Attorney auf Seite
15 in der 28. Zeile aufgeführt. Das Dokument ist
in Kopie beigefügt (Seiten 1, 5, 15).

Ferner bescheinige ich aufgrund Überprüfung
des elektronischen Handelsregisters
(Companies House) am 28. Februar 2012, dass
die The Royal Bank of Scotland plc, Edinburgh
existiert und ordnungsgemäß eingetragen ist
unter Nr. SC 90312.

Frau Birgit Fellenberger und Frau Christine Weis
sind in dem mir vorgelegten gemeinsamen
Unterschriftenverzeichnis der The Royal Bank of
Scotland plc Niederlassung Frankfurt und The
Royal Bank of Scotland N.V. Niederlassung
Deutschland auf Seite 5 und Seite 9 aufgeführt.
Das Dokument ist als Kopie beigefügt.

Frankfurt am Main, den 28. Februar 2012



I hereby certify that the above are the true
signatures, suscribed in my presence of Mrs.

1. Birgit Fellenberger, born on November 21,
1960,
2. Christine Weis, born on September 9, 1977,

both identified by official photobearing
identification,
both with business address Junghofstraße 22,
60311 Frankfurt am Main,

the signatures having been carried out in the
offices of The Royal Bank of Scotland plc,
Frankfurt Branch, Junghofstr. 22, 60311 Frankfurt
am Main.

Upon the question by the Notary Public in
accordance with sect. 3 para. 1 of the German
Notarization Act (*Beurkundungsgesetz*), the
persons appearing replied that no such prior
involvement existed.

Mrs. Birgit Fellenberger is mentioned in the copy
of Global Banking & Markets Divisional Power of
Attorney which was presented to me on page 5 in
line 9, Mrs. Christine Weis is mentioned in the
copy of Global Banking Markets Divisional Power
of Attorney which was presented to me on page
15 in line 28. The document is attached to this
deed in copy (pages 1, 5, 15).

Upon inspection of the electronic Commercial
Register (Companies House) on February 28,
2012 I certify that The Royal Bank of Scotland
plc, Edinburgh is duly registered and existing,
registered under No. SC 90312

Mrs. Birgit Fellenberger and Mrs. Christine Weis
are mentioned in the jointly list of authorized
signatures of The Royal Bank of Scotland plc
Niederlassung Frankfurt and The Royal Bank of
Scotland N.V. Niederlassung Deutschland which
was presented to me on page 5 and page 9.

The document is attached to this deed in copy.

Frankfurt am Main, this 28 day of February 2012

Dr. Stefan Farrenkopf, Notar
Notary Public

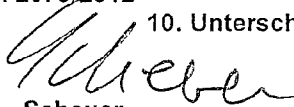
APOSTILLE

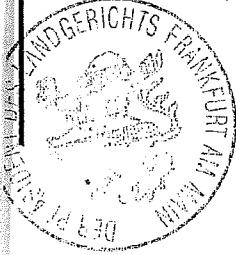
(Convention de la Haye du 5 octobre 1961)

1. Land: Bundesrepublik Deutschland
Diese öffentliche Urkunde
2. ist unterschrieben von Dr. Stefan Farrenkopf
3. in seiner Eigenschaft als amtlich bestellter Notar
4. sie ist versehen mit dem Siegel/Stempel des(der)
Notars

Bestätigt

5. in Frankfurt/Main
6. am 01.03.12
7. durch den Herrn Präsidenten des Landgerichts
8. unter Nr. 91 Ea A 2079/2012
9. Siegel/Stempel
10. Unterschrift


Scheuer



**The Royal Bank of Scotland plc
Niederlassung Frankfurt**

**The Royal Bank of Scotland N.V.
Niederlassung Deutschland**

Gemeinsames Unterschriftenverzeichnis

(gültig bis 31. März 2012)

The Royal Bank of Scotland plc Niederlassung Frankfurt
The Royal Bank of Scotland N.V. Niederlassung Deutschland

Gemeinsames Unterschriftenverzeichnis

Ausgabe: I/2012 - Gültig bis: 31. März 2012

Alle früheren Unterschriftenverzeichnisse verlieren hiermit ihre Gültigkeit.

Das Unterschriftenverzeichnis ist nur gültig in einer von RBS gefertigten Papierform auf Originalbogen. Eine als „unverbindliche PDF-Version“ gekennzeichnete Version dient lediglich der Information.


Die in der Anlage bezeichneten Personen sind berechtigt, die The Royal Bank of Scotland plc Niederlassung Frankfurt und die The Royal Bank of Scotland N.V. Niederlassung Deutschland, im nachstehend bestimmten Umfang im Außenverhältnis zu vertreten. Die erteilte Vollmacht berechtigt zur Vertretung der Niederlassungen. Die rechtsverbindliche Zeichnung erfolgt stets durch zwei Zeichnungsberechtigte.

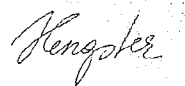
| Geschäftsgegenstand | Erforderliche Zeichnungsgruppen (Eine höhere Kombination, als die dargestellte Kombination ist möglich. So kann z.B. statt der dargestellten Unterzeichnung durch die Zeichnungsgruppen B + B auch durch die Zeichnungsgruppen A + B unterzeichnet werden) |
|--|---|
| Verträge (z.B. mit Dienstleistern, EDV, Mietverträge) mit einer finanziellen Verpflichtung von mehr als EUR 500.000 (entweder über die Laufzeit des Vertrages oder pro Kalender- oder Vertragsjahr) Schriftverkehr (nicht monatliche Meldungen) mit Aufsichtsbehörden (BaFin, Bundesbank etc.), Staatsanwaltschaft, Polizei, Steuerbehörden etc. Forderungsverzichte | A + B |
| Kreditzusagen und Kreditverträge, Sicherheitenverträge, Rangrücktritte, Freigabe von Sicherheiten und vergleichbare Rechtsgeschäfte sonstige Rechtsgeschäfte mit besonderer rechtlicher oder finanzieller Bedeutung mit einer finanziellen Verpflichtung bis EUR 500.000 (entweder über die Laufzeit des Vertrages oder pro Kalender- oder Vertragsjahr) | B + B |
| Ausstellung von Bürgschaften / Garantien / Letter of Comforts und vergleichbare Rechtsgeschäfte Saldenbestätigungen | Ausschließlich: A + C B + C |
| sonstige Bestätigungen an Kunden, Zentralbanken, Unternehmen der RBS Gruppe und Lieferanten, z.B. Zinsbestätigungen, Provisionsanforderungen, Geldhandelsbestätigungen, Bestätigungen im Zusammenhang mit Wertpapiergeschäften | C + C |
| Rechtsgeschäfte im üblichen Rahmen oder sonstiges Tagesgeschäft (z.B. Verträge mit einer finanziellen Verpflichtung bis EUR 25.000 (entweder über die Laufzeit des Vertrages oder pro Kalender- oder Vertragsjahr)) monatliche Meldungen an Aufsichtsbehörden Abgabe von Drittschuldnererklärungen, Auskünfte gegenüber Staatsanwaltschaft, Polizei im Rahmen von behördlichen Ermittlungen gegen Dritte | D + D |

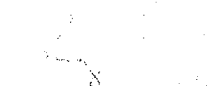
The Royal Bank of Scotland plc
 Niederlassung Frankfurt

The Royal Bank of Scotland N.V.
 Niederlassung Deutschland


 Ingrid Hengster
 Country Executive


 Werner Lang
 Chief Operating Officer


 Dr. Ingrid Hengster
 Country Executive


 Werner Lang
 Chief Operating Officer

Harl, Thomas

A



Alar

Hengster, Dr. Ingrid

A



Kellermeier, Swen


A




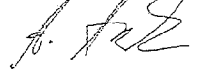
Lang, Werner

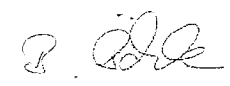
A

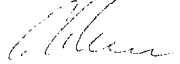


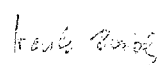
nd Axel B 


Boczek Axel B 

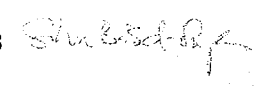
etz Alexander B 

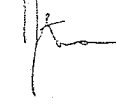
Böhnlein Barbara B 


bach Steffen B 


Borisch Frank B 

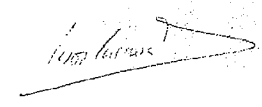
ir Marcus Andreas B 

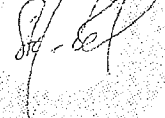
Börsch-Supan Silva B 

itzenschlager Dieter B 

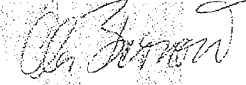
Broll Claudia B 


ecker Marc Philipp B 


Carrasco Jesus B 

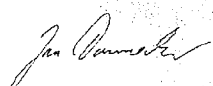
ehr Stefan B 

Carstens Ellen B 

ernow Ola B 

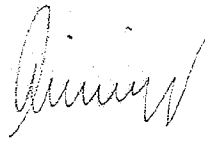
Dillmann Hiltraud B 

irke Frank B 

Donnecker Jan Christian B 

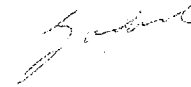
Döringer Steffen

B



Goebel Frank

B



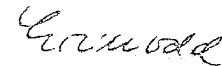
Drachenberg Harald

B



Grunwald Rudolf

B



Fellenberger Birgit

B



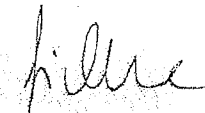
Gurp Adrianus van

B



Fichtel-Schütze Ute

B



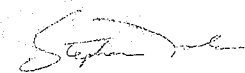
Haase Stefanie

B



Foels Stefan

B



Held Sascha

B



Fräbel Thomas Otto

B



Hennessy Neil

B



Fries Robert

B



Heymann Andreas

B



Frommherz Adolf
Walter

B



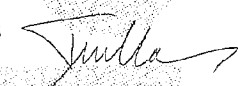
Hildebrandt Thore

B



Furthmann Wim

B



Hitzbleck Karsten

B



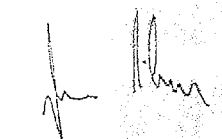
Gielen Oliver

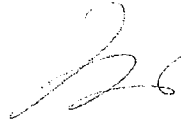


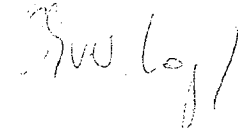
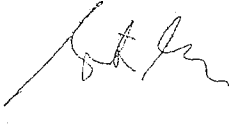

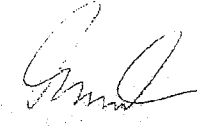
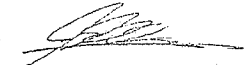
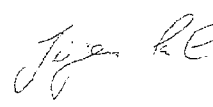
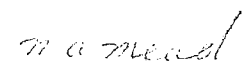
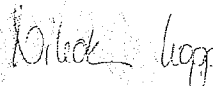


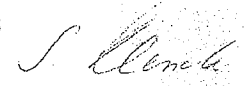
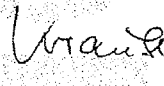

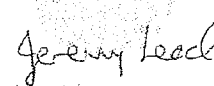
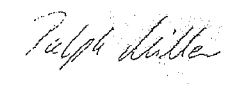


B



Hübner Dirk Peter

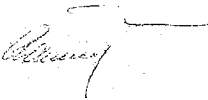
B



| | | | | | |
|-----------------|---|---|-------------------|---|---|
| Irgang Ralf | B |  | Lobpreis Guido | B |  |
| Joudon Etienne | B |  | Loges Oliver | B |  |
| Klasen Kristian | B |  | Loose Dennis | B |  |
| Lock Dieter | B |  | Manglikammer Jens | B |  |
| Loch Jürgen | B |  | Mead Nicholas | B |  |
| Lopp Nikola | B |  | Meine Stefan | B |  |
| Lasz Stefan | B |  | Mende Stefanie | B |  |
| Lause Corinna | B |  | Merklein Rauno | B |  |
| Lach Jeremy | B |  | Miller Ralph | B |  |
| Lhmann Martin | B |  | Mironov Irene | B |  |

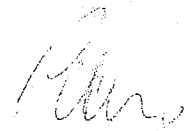
Mönninger Jochen

B



Peters Martin

B



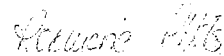
Müller Carmen

B



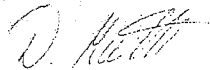
Piltz-Kirschbaum
 Rosemarie

B



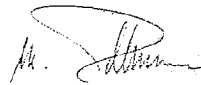
Muth Daniel

B



Pollmann Marcus

B



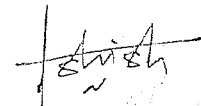
Muth Stefan

B



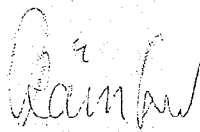
Sachdeva Ashish

B



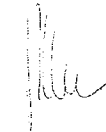
Niekämper Dieter

B



Schadwell Nicole

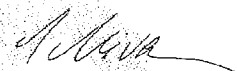
B



S

O'Sullivan Don

B



Scheuren Gunter

B



S

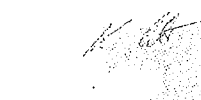
Osenegg Jan

B



Schinkel Klaus
 Joachim

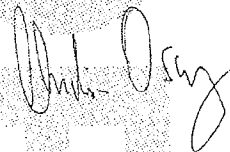
B



S

Ossig Christian

B



Schneider Simon
 Alexander

B



Sc

Parr Daniela

B



Schoonbrood Vincent

B



Sc

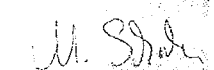
Pepmüller Ralf

B



Schoska Meik

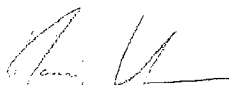
B



Sp

Schröder Dennis

B



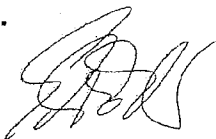
Stauch Alexander

B



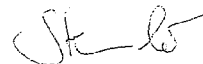
Schröder Joachim

B



Stemler Anja

B



Hulenberg Peter

B



Strauss David

B



Schweizer Dan

B



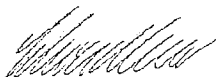
Streng Remko

B



Schwerdtner Sigrid

B



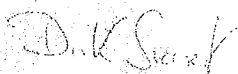
Sütter Petra

B



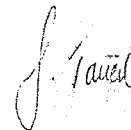
Siewert Dirk

B



Taner Güngör

B



Skrabi Alexander

B



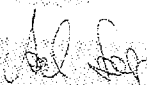
Tannert Christian

B



Sommer Axel

B



Timm Stefan

B



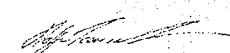
Soulie Frederick

B



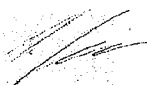
Truckenbrodt Holger

B



Spies Gabriele

B



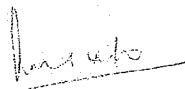
van Olst Atlante

B



Walia Anil

B



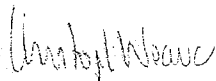
Wilcke Peggy

B



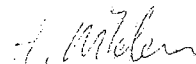
Weaver, Christoph

B



Wilcken Annette

B



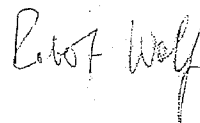
Weiler Thorsten

B



Wolf Robert

B



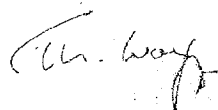
Weis Christine

B



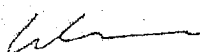
Wolff Thomas

B



Wheelhouse Dietmar

B



Zickau Astrid

B



Wibbeler Wilhelm

B



Ackermann Steffi

G



Burrichter Antje

C



Alem Helen

C



Dill Britta

C



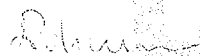
Brenner Alexander

C



Dohmen Dorota

C



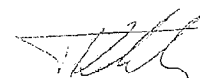
Engel Wolfgang

C



Klimek Thomas

C



Ernst Patricia

C



Ludwig Helga

C



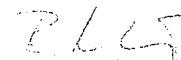
Fischer Angela

C



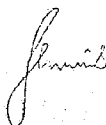
Mertens, Brigitte

C



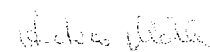
Heinrichs Rene

C



Möllers Andreas

C



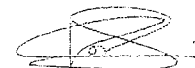
Kermer Nicky

C



Moralia Veronique

C



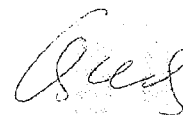
Leitz Gunther

C



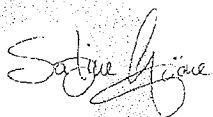
Osmers Ingrid

C



Rehmann Sabine

C



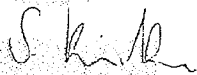
Romeis Bettina

C



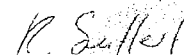
Schmitt Susanna

C



Seuffert Kerstin

C



Wagner Matthias

C



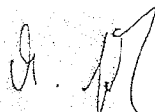
Siekinski Thomas

C



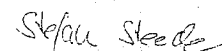
Wendrysiak Michael

C


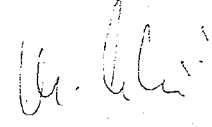


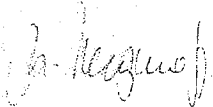
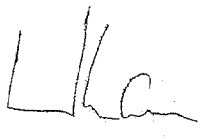
Steede Stefan



C


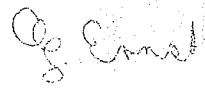






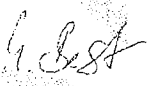

Steger Ulrich Wolfgang C  Szustkowski Marian C 


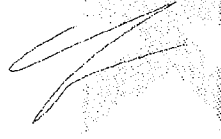
Stepanoff Monika C  Werkmann Frank C 

Sturm Berthold C  Windrath Dirk C 

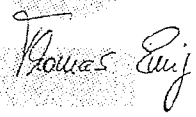

Aslee Arso D  Ernst Gudrun D 

Balke Peter D  Fisi Uwe Dietmar D 

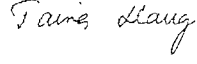

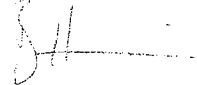
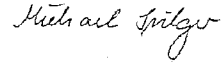


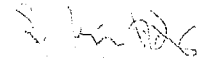
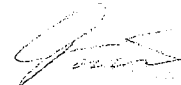
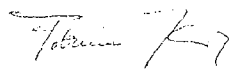
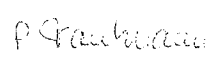

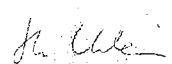

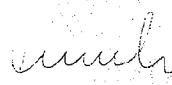

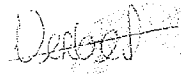



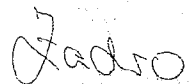
Best Michaela D  Gebhardt Jens D 

Cremer Udo D  Gniffke Uwe D 

Dülk Ina D  Griep Irina D 

Emig Thomas D  Halkenhäuser Sonja D 

I
P
F
F
S

| | | | | | |
|-------------------|---|---|-------------------|---|---|
| Haug Taina | D |  | Schnabel Anja | D |  |
| inning Britta | D |  | Spilger Michael | D |  |
| ick Jörk | D |  | Strack Elke | D |  |
| ntscher Sylvia | D |  | Tatjes Hendrik | D |  |
| raus Fabienne | D |  | Trautmann Petra | D |  |
| Leypold Thomas | D |  | Uehlein Heidrun | D |  |
| Nufer Susanne | D |  | Ulrich Klaus | D |  |
| Ratke Wolfgang | D |  | Verbeek Marleen | D |  |
| Roth Marjon | D |  | Wohlgemuth Astrid | D |  |
| Schlothane Gunter | D |  | Zadro Miro | D |  |

Abschrift Copy

GLOBAL BANKING & MARKETS
DIVISIONAL POWER OF
ATTORNEY
(ENGLISH LAW)

by

THE ROYAL BANK OF SCOTLAND plc

in favour of

JOE ABBOUD AND OTHERS

GLOBAL BANKING & MARKETS

27 October 2010

TRADEMARK
REEL: 004791 FRAME: 0624

Owen Ellis, Global Network Banking UK, Richard Emmich, Vice President, Stella Entwisle, Associate Director, Derivatives Documentation, Australia, Esther Erawati, Head of Legal, Indonesia, James Esposito, Managing Director, Deputy General Counsel, Roy Evans, Director, Loan Markets, Tim Evans, Global Co-Head of Counterparty Exposure Management (CEM), Michael Fabiano, Managing Director, Michael T. Fabiano, Managing Director, Paul Robert Fairbairn, Managing Director, Financial Advisory, William Fall, Global Head of Financial Institutions, Giorgio Dante De Fanis, Director, Risk and Portfolio Management, Italy, Ilan Feder, Managing Director, Client Solutions, Barry Feigenbaum, Managing Director, Birgit Fellenberger, Associate Director, Portfolio Management Non Core Leverage & Project Finance, Alan Ferguson, Managing Director, Head of GRG Americas, Diane Ferguson, Managing Director, Pierre Ferland, Head of Markets – APAC, Carmen Fernandez, Head of Transaction Execution, Miguel Angel Fernandez, COO Spain, Ute Fichtel-Schütze, Head of Human Resources Germany, Austria & Switzerland, Grover Fitch, Managing Director, Vincent Fitzgerald, Managing Director, Jennifer Fitzgibbon, Managing Director, Assistant Treasurer, Mistry Flavia, Global Restructuring Group, Head for South East Asia, Michael Florio, Managing Director, Treasurer, Stephen Foels, Head of CRS Germany, Stephan Föls, Head of CRS Germany, Chuay San Fong, Equities Regional Controller, Fu Chiu Andrew Fong, Managing Director, CF Asia Pacific, Wendy Ford, Head of Client Operations, Asia Pacific, Michael Forde, Managing Director, CFRS Asia Pacific, Paul Fordham, Director, Cross Border Sector Finance, Tony Fordham, Managing Director, Private Placements, Victor Forte, Managing Director, Nicole Fortmann-Shalhoub, Legal Counsel, Jeremy Fournier, Associate Director, Loan Markets, Dario Fracca, Legal Counsel, Lisa Francis, Managing Directors, Head of UK and Northern European Corporate FX Sales & Head of CRS Event FX, Ana Helena Franco, Legal Counsel, Gerardo Esteban Rocha Frangos, Chief Operating Officer, Blaine Frantz, Director, Andreas Frantzen, Senior Vice President Credit Sales Funds Switzerland, Rebecca De Freitas, New Issues Documentation Supervisor, Equity Operations, Simon Freshfield, Senior Legal Counsel, Andrew David Nuno Da Silva Freyre-Sanders, Head of Equities Execution Services, Robert Fries, Head Portfolio Management Germany, Austria & Switzerland, Erik Frisch, Senior Legal Counsel, Jerome Frize, senior director financial institutions France, Justin Fryer, Head of Global Network Banking, Australia, Charlotte Fuiks, Managing Director, Mitsuhiro Fukuhara, Head of FI Credit and TCRM, Japan, Garrath Fulford, Head of EMEA Structuring, Wim Furthmann, Executive Director, Corporate Coverage, Marin Gagliardi, Director, Michael Gallagher, Group Legal, GBM, Head of Structured Debt, Michaela Galluzzo, Director, Janin Julio Mathew de Gama Campos, Managing Director, Loan Markets, Paul Gamba, Director, Business Management, Luca Garella, Chief Operating Officer, Italy & Turkey, Stephen Gargiulo, Managing Director, CRS, Head of Western Europe and CEE CIS, Viral Gathani, Managing Director,

TRADEMARK

REEL: 004791 FRAME: 0625

Tung, Head of Financial Institutions Group, Asia Pacific, **Andrew John Turner**, Head of Financial Institutions Credit, North Asia, **Paul Ulmer**, Managing Director, **Jechul Jay Um**, Vice President, **Amit Upadhyay**, Chief Financial Officer, Singapore, **George Urban**, Vice President, **Manuel Francisco Gomez Uriarte**, Head of Commercial Clients, **Rafael Vahdat**, Vice President, **Trevor Vail**, Head of Flow Credit Trading, Singapore, **Jason John Valmadre**, Head of Equity Capital Markets, Australia, **Karina Van der Berg**, COO Netherlands, **Pieter Van Der Harst**, NL CFO, **Boris Van Der Saag**, Head of Business & Change Management Asia Operations, **Johannes Jakobus van der Walt**, Chief Financial Officer, **Wout van der Weg**, Head Legal of the Netherlands, **Petra van Hoeken**, Chief Risk Office, GBM EMEA, **Diederik Van Impe**, Senior Legal Counsel, **Jean-Paul van Oudheusden**, Managing Director Equity Derivatives, Structured Retail - Regional Head of Benelux, **Michiel van Schaardenburg**, CCO RBS N.V, Interim COO Latam, **Menno van Uden**, Country Head of Risk, Australia, **Maria Vanderwarren**, Assistant Vice President, **Karen Vardi**, Vice President, **Eduard Vernede**, Vice President, GBM Latin America, **Alberto Viarengo**, Head of Corporate DCM Origination Southern Europe, **Richard Volpe**, Global Head of Dollar Interest Rate Trading, **Richard Volpe**, Managing Director, **Andrew Waddington**, Director, **John Wade**, Managing Director, Primary Debt Markets, **Matthew Wade**, Director, **Stephen Wade**, Chief Risk Officer, GBM Americas, **Afrid Wadia**, Head of Fixed Income Operations, India, **Phillipe Wahl**, Country Head France, **Man Yee Judy Wai**, Head of Human Resources, Greater China, **Douglas Walker**, Director, **Simon Walker**, Managing Director, **Carlos Rafael Flores Wallace**, Head of CPM, **Eric Wallar**, Managing Director, **Geoffroy Wallier**, Head of Structuring, Asia, **Geoffroy Wallier**, Head of Global Structuring, **Kathy Wallis**, Head of Equity Operations, **Nigel Walshe**, Head of Structured Products Middle Office, and S&E BM&C, **Mao Jia Wan**, RBS Plc. Beijing Branch Manager, **Stuart Ware-Lane**, Head of Credit and Rates Operations, India, **Christoph Denis Weaver**, Managing Director, Loan Markets, **Benjamin David George Weekes**, Chief Financial Officer, Australia, **Emma Weekes**, Solicitor, GBM Documentation, **Benjamin Weil**, Legal Counsel, **Andrew Weinberg**, Managing Director, **Christine Weiss**, Director, Portfolio Management Non Core Leverage & Project Finance, **Stephen Duffus Weiss**, Managing Director, CF Asia Pacific, **James Welch**, Director, **C J Welkzijn**, Relationship Banker, Netherlands, **Michael Welsby**, Head of Loan Markets Operations, **Jack Wesolek**, Director, **Patrik Westerlund**, Real Estate Portfolio Management Nordic Region, **Jonathan Douglas Varley Wheatley**, Head of Financial Control, Latin America, **Dean Barry White**, Managing Director, Coverage Asia Pacific, **Ian White**, Managing Director, **Maryrose White**, Director, **Susan White**, Legal Counsel, **Urvi Widhani**, Agency Relationship Manager, **Peter Wiersema**, Head of Asian Equity Linked Trading, **Jane Wightman**, Director, Emerging Markets, Middle East, **Brian Williams**, Vice President, **Daniel Williams**, General Counsel, Global Banking and Equities, **Stephen Conrad Mark Williams**, Country Head & Head of

Secured Parties/Sicherungsnehmer

COMMERCIAL BANK AKTIENGESELLSCHAFT

Frankfurt, 23/02/2012
Place, Date/Ort, Datum)

C. Wagner J. Moser
Signature(s)/Unterschrift(en)

COMMERCIAL BANK AKTIENGESELLSCHAFT, FILIALE LUXEMBURG

Place, Date/Ort, Datum)

Signature(s)/Unterschrift(en)

COMMERCIAL BANK BADEN-WÜRTTEMBERG (LBBW)

Place, Date/Ort, Datum)

Signature(s)/Unterschrift(en)

COMMERCIAL BANK GSCP 6/GSOP DEBT S.À R.L.

Place, Date/Ort, Datum)

Signature(s)/Unterschrift(en)

COMMERCIAL BANK ROYAL BANK OF SCOTLAND PLC

Place, Date/Ort, Datum)

Signature(s)/Unterschrift(en)

No. 243 of the Roll of Deeds of 2012

I hereby certify that the above (on page 8) are the true signatures executed in my presence of

1. Dr. Christian **Wagner**, born on 06.09.1974,
- identified by German identity card no. 2098224153 -
2. Mr. Joachim **Moser**, born on 29.05.1973,
- identified by German identity card no. 449514020 -


both with business address at Kaiserstraße 16, 60311 Frankfurt am Main,

both acting on behalf of **COMMERZBANK Aktiengesellschaft** with registered office at Frankfurt am Main and registered with the commercial register of the local court of Frankfurt am Main under No. HRB 32000. I hereby certify that COMMERZBANK Aktiengesellschaft is a duly established and existing company under the laws of Germany.

Upon today's inspection of the commercial register of the local court of Frankfurt am Main (HRB 32000) I hereby certify that Dr. Wagner and Mr. Moser are procurists (i.e. holder of a special statutory authority) of COMMERZBANK Aktiengesellschaft at Frankfurt am Main and that they are entitled to jointly represent this company and therefore are authorised to sign the above confirmation and that this confirmation is legally binding on the principal.

The question as to prior involvement within § 3 clause 1 no. 7 German Notarization Act ("BürkG") was answered in the negative.

Frankfurt am Main, this 23rd day of February 2012


Klaus Peter Weber
Notary

Statement of costs

Value of the matter § 39 I KostO: above € 300.000

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| 5/20 fee §§ 141, 32, 45/1 KostO | € 130,00 |
| fee § 150 I KostO | € 13,00 |
| 19 % VAT § 151a KostO | € 27,17 |
| Total | <u>€ 170,17</u> |


Notary

APOSTILLE

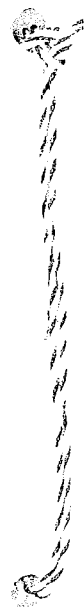
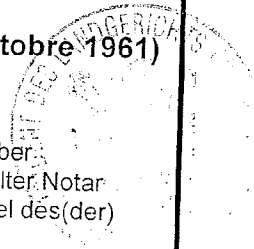
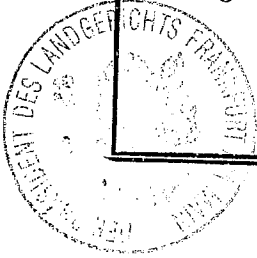
(Convention de la Haye du 5 octobre 1961)

1. Land: Bundesrepublik Deutschland
Diese öffentliche Urkunde
2. ist unterschrieben von Klaus Peter Weber
3. in seiner Eigenschaft als amtlich bestellter Notar
4. sie ist versehen mit dem Siegel/Stempel des(der)
Notars

Bestätigt

5. in Frankfurt/Main
6. am 24.02.12
7. durch den Herrn Präsidenten des Landgerichts
8. unter Nr. 91 Ea A 1881/2012
9. Siegel/Stempel
10. Unterschrift


i.A. Dr. Klinger



cred Parties/Sicherungsnehmer

MMERZBANK AKTIENGESELLSCHAFT

ice, Date/Ort, Datum)

Signature(s)/Unterschrift(en)

MMERZBANK AKTIENGESELLSCHAFT, FILIALE LUXEMBURG

ice, Date/Ort, Datum)

Signature(s)/Unterschrift(en)

NDSEBANK BADEN-WÜRTTEMBERG (LBBW)

ice, Date/Ort, Datum)

Signature(s)/Unterschrift(en)

X GSCP 6/GSOP DEBT S.À R.L.

LUXEMBOURG 23/02/2012

ice, Date/Ort, Datum)

NINO Maxime
Manager

Signature(s)/Unterschrift(en)

HABLOT Fabrice
Manager

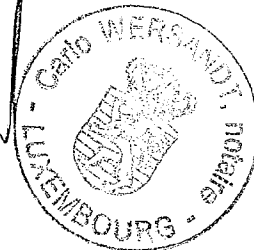
LEGALIZATION

The undersigned, Maître Carlo WERSANDT,
Notary public, hereby certifies the authenticity
of the signature(s) of Maxime Nino, Fabrice Hablot
Luxembourg, the 23/02/2012. *Hablot*

E ROYAL BANK OF SCOTLAND PLC

ice, Date/Ort, Datum)

Signature(s)/Unterschrift(en)



APOSTILLE

(Convention de la Haye du 5 octobre 1961)

Grand-Duché de Luxembourg

acte public

signé par Wersandt, Carlo

notaire en qualité de Notaire

le sceau / timbre de Office notarial, Luxembourg

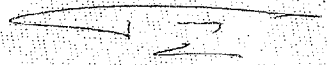
le 27/02/2012

Ministère des Affaires Etrangères et de l'immigration

1001120227220041

timbre

10. Signature



Joe Funder
Préposé du
Bureau des Passeports,
Visas et Légalisations



GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère des Affaires étrangères



red Parties/Sicherungsnehmer

MERZBANK AKTIENGESELLSCHAFT

Date/Ort, Datum)

Signature(s)/Unterschrift(en)

MERZBANK AKTIENGESELLSCHAFT, FILIALE LUXEMBURG

Date/Ort, Datum)

Signature(s)/Unterschrift(en)

ESBANK BADEN-WÜRTTEMBERG (LBBW)

Date/Ort, Datum)

Signature(s)/Unterschrift(en)

SCP 6/GSOP DEBT S.À R.L.

Date/Ort, Datum)

Signature(s)/Unterschrift(en)

ROYAL BANK OF SCOTLAND PLC

Date/Ort, Datum)

Signature(s)/Unterschrift(en)

CERTIFICATION

I hereby certify that the above is the true signature subscribed* /acknowledged* today in my presence, of

1. Mr. Norbert G. Floegel, of Am Hauptbahnhof 2,
70173 Stuttgart/Germany,
2. Mr. Rainer Kessler, of the same address,

identified by _____ passport No. _____ * / personally known*

Further, I hereby certify that

Landesbank Baden-Württemberg

is a duly established and existing company under the laws of Germany, represented by the signatory and that the signatory is authorised to sign the above confirmation and that this confirmation is legally binding on the principal.

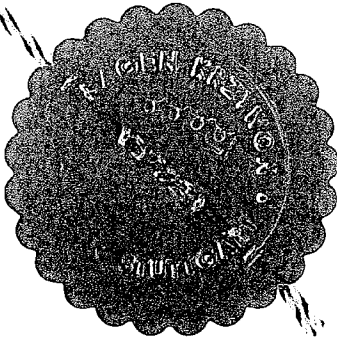
Stuttgart, this 23rd day of February 2012

Notary

The officially appointed substitute
of Notary Hagen Krzywon in Stuttgart
Notary assessor of Wurttemberg



- Bochtler -
Württ. Notariatsassessor



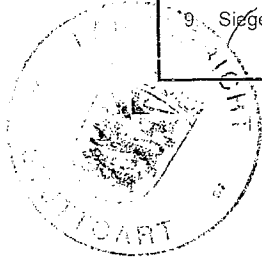
Apostille

(Convention de la Haye du 5 octobre 1961)

1. Land: Bundesrepublik Deutschland
2. Diese öffentliche Urkunde
ist unterschrieben von Württ. Notariatsassessor Bochtler.....
3. in seiner Eigenschaft als Vertreter des Notars Krzywon.....
in Stuttgart.....
4. sie ist versehen mit dem Siegel/Stempel
des Notars Hagen Krzywon in Stuttgart.....

Bestätigt

5. in Stuttgart
6. am 12/16/12
7. durch den Präsidenten des Landgerichts
8. unter Nr. 910a
9. Siegel/Stempel
10. Unterschrift
in Vertretung



in Vertretung

Dr. Steinle
Präsident des Landgerichts

Grundke
Vorsitzender Richter am Landgericht

Die Echtheit vorstehender Unterschrift des/der
Württ. Notariatsassessors/in Bochtler
als Vertreter/in des Notars Krzywon
in Stuttgart
und die Echtheit des beigefügten Dienststempels und
Dienstsiegels - wird hiermit bestätigt.
Zugleich wird bescheinigt, dass der/die Vorgenannte
zur Vornahme der Amtshandlung gesetzlich be-
fugt war.

Stuttgart, den
Präsident des Landgerichts
in Vertretung

Dr. Steinle
Präsident des Landgerichts



Noten:

Wert: Höchstwert
Gem. Anlage zu § 2
Nr. 101
JVKostO 130,- EURO

Gesch. Reg. 545 112
Wert: Höchstwert
Gem. Anlage gem. Art. 2 JVKostO.
Nr. 101
130,- EURO

CONFIRMATION

We hereby confirm that

Norbert G. Floegel
Rainer Kessler

are currently authorised to sign for Landesbank Baden-Württemberg as an „A“ signatory.

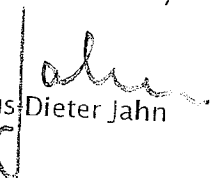
These authorisations allow legally binding declarations to be made on behalf of the bank in accordance with the General Conditions for the list of authorised signatures.

The General Conditions for the list of authorised signatures as well as the specimen signatures are attached to this confirmation.

Stuttgart, 22 February 2012

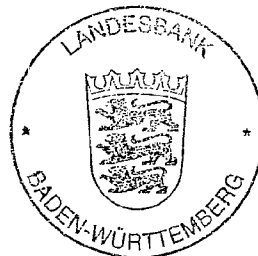
Landesbank Baden-Württemberg

General Secretary


Klaus Dieter Jahn


Simone Richter

Enclosure



Headquarters:
Stuttgart, Karlsruhe,
Mannheim, Mainz
kontakt@LBBW.de
www.LBBW.de

HRA 12704
Local Court Stuttgart
HRA 4356, HRA 104 440
Local Court Mannheim
HRA 40687
Local Court Mainz

BIC/SWIFT-Code SOLADEST
VAT No: DE 147 800 343

Managing Board
Hans-Jörg Vetter, Chairman
Michael Horn, Deputy Chairman

Karl-Manfred Lochner
Ingo Mandt
Hans-Joachim Strüder
Rudolf Zief

TRADEMARK

REEL: 004791 FRAME: 0635

SPECIMEN SIGNATURES

Norbert G. Floegel

A



Rainer Kessler

A



Stuttgart, 22 February 2012



General Conditions for the list of authorized signatures of Landesbank Baden-Württemberg*

Legally binding obligations of Landesbank Baden-Württemberg are made in writing by two authorized signatories. Authorized signatories of group A may sign jointly with any other authorized signatory, whereas authorized signatories of group B may only sign jointly with an authorized signatory of group A.

Exceptions:

1. With respect to foreign operations, payment orders and checks up to € 10,000 or the equivalent in other currencies require the signature of only one signatory of group A or B.
2. Automatically produced documents such as statements of accounts, book entries and advices are legally binding for Landesbank Baden-Württemberg without any signature.

Landesbank Baden-Württemberg's payment orders in excess of € 10,000 or the equivalent in other currencies - with the exception of transfers to Landesbank Baden-Württemberg's own accounts - are always effected by tested cable or telex or by S.W.I.F.T.

Business transactions executed in branches are signed by the persons whose names are on display in the branches as well as by authorized signatories of groups A and B.

Stuttgart, in February 2012

Landesbank Baden-Württemberg

* including its legally dependent institutions under public law BW Bank, Rheinland-Pfalz Bank and Sachsen Bank

THE ROYAL BANK OF SCOTLAND PLC., NIEDERLASSUNG FRANKFURT

(Place, Date/Ort, Datum)

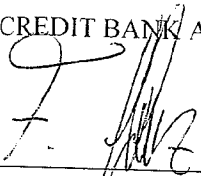
Signature(s)/Unterschrift(en)

UBS AG, LONDON BRANCH

(Place, Date/Ort, Datum)

Signature(s)/Unterschrift(en)

UNICREDIT BANK AG



(Place, Date/Ort, Datum)

Munich, 24/02/2012



Signature(s)/Unterschrift(en)

UNICREDIT LUXEMBOURG S.A.

(Place, Date/Ort, Datum)

Signature(s)/Unterschrift(en)

File No. B 0429 / 2012

I hereby certify that the above are the true signatures, acknowledged in my presence, of

1. Mr. Sven Gläsel,
born on the 21st of September, 1961,
identified by his German identity card,

and

2. Mr. Frank Schauz,
born on the 25th of September, 1966,
personally known to me,

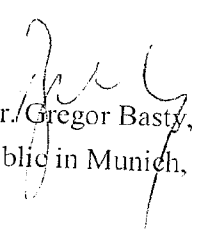
business address: 81925 Munich. Arabellastraße 14,
both acting on behalf of

UniCredit Bank AG
registered office in Munich, Germany.

After careful examination of the electronic Commercial Register of the Local Court of Munich made on 24th of February 2012, I hereby certify

- that the above-mentioned company is registered under Section B, No. 42148 and that it has a legal corporate existence,
- that Mr. Sven Gläsel and Mr. Frank Schauz, both as holders of a special statutory authority ("Prokura"), are jointly authorized to represent it.
- that this company formerly had the firm name **Bayerische Hypo- und Vereinsbank Aktiengesellschaft** and that the change of the firm name to **UniCredit Bank AG** was resolved by the shareholders' meeting on September 30, 2009 and entered in the commercial register on December 15, 2009.

Munich, this 24th day of February 2012

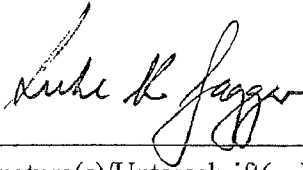

Dr. Gregor Basty,
Notary Public in Munich, Germany

THE ROYAL BANK OF SCOTLAND PLC., NIEDERLASSUNG FRANKFURT

(Place, Date/Ort, Datum)

Signature(s)/Unterschrift(en)

UBS AG, LONDON BRANCH





(Place, Date/Ort, Datum)

Signature(s)/Unterschrift(en)
Luke Jaggar
Executive Director

Marcus Linford
Director

UNICREDIT BANK AG

(Place, Date/Ort, Datum)

Signature(s)/Unterschrift(en)

UNICREDIT LUXEMBOURG S.A.

(Place, Date/Ort, Datum)

Signature(s)/Unterschrift(en)

N P Ready
R M Campbell
J B Burgess
E Gardiner
A J Claudet
I A Rogers

A Grafton
L Hyde-Vaamonde
M Scott
E Wilkinson

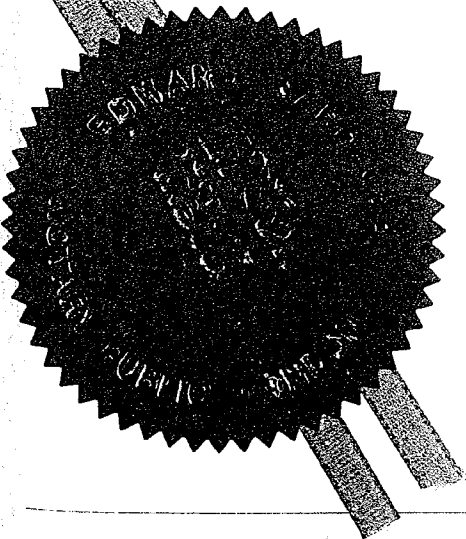
CERTIFICATION

TO ALL TO WHOM THESE PRESENTS SHALL COME, I
EDWARD GARDINER of the City of London, England **NOTARY PUBLIC**
by royal authority duly admitted, sworn and holding a faculty to
practise throughout England and Wales, DO HEREBY CERTIFY that
the foregoing are the true signatures, subscribed today in my
presence, of **LUKE KEMBLE JAGGAR** and **MARCUS LINFOOT**, both of
1 Finsbury Avenue, London EC2M 2PP, personally known to me;

AND I DO FURTHER CERTIFY that **UBS AG, London branch** is a duly
established and existing company incorporated under the law of
Switzerland and having a branch in London, England, represented
by the signatories, and that the signatories are authorised to sign
the above confirmation and that this confirmation is legally
binding on the said **UBS AG, London branch**.

IN FAITH AND TESTIMONY WHEREOF I the said notary have
subscribed my name and set and affixed my seal of office in
London, England this twenty second day of February in the year
two thousand and twelve.

Edward Gardiner



APOSTILLE

(Hague Convention of 5 October 1961 - Convention de La Haye du 5 octobre 1961)

UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

- 1 Country: United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland
Pays: Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord
This public document / Le present acte public
- 2 Has been signed by Edward Gardiner
a été signé par
- 3 Acting in the capacity of Notary Public
agissant en qualité de
- 4 Bears the seal/stamp of The Said Notary Public
est revêtu du sceau/tambre de
- 5 at London/à Londres
- 6 Certified/Atteste
the/le 22 February 2012
- 7 by Her Majesty's Principal Secretary of State for Foreign and Commonwealth Affairs /
par le Secrétaire d'Etat Principal de Sa Majesté aux Affaires Etrangères et du Commonwealth
- 8 Number/sous No **J152952**
- 9 Stamp
tambre
- 10 Signature J. Casey



A handwritten signature in black ink, appearing to be 'J. Casey', written over a horizontal line.

For the Secretary of State / Pour le Secrétaire d'Etat

If this document is to be used in a country which is not party to the Hague Convention of 5th October 1961, it should be presented to the consular section of the mission representing that country.

An apostille or legalisation certificate only confirms that the signature, seal or stamp on the document is genuine. It does not mean that the content of the document is correct or that the Foreign & Commonwealth Office approves of the content.

Secured Parties/Sicherungsnehmer

COMMERZBANK AKTIENGESELLSCHAFT

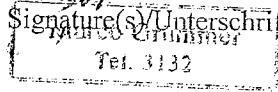
(Place, Date/Ort, Datum)

Signature(s)/Unterschrift(en)

COMMERZBANK AKTIENGESELLSCHAFT, FILIALE LUXEMBURG

Luxemburg, 23.02.2012
(Place, Date/Ort, Datum)

 
Signature(s)/Unterschrift(en)

 A STOCKBESITZER

LANDESBANK BADEN-WÜRTTEMBERG (LBBW)

(Place, Date/Ort, Datum)

Signature(s)/Unterschrift(en)

LUX GSCP 6/GSOP DEBT S.À R.L.

(Place, Date/Ort, Datum)

Signature(s)/Unterschrift(en)

THE ROYAL BANK OF SCOTLAND PLC

(Place, Date/Ort, Datum)

Signature(s)/Unterschrift(en)

CERTIFICATION

I hereby certify that the above is the true signature subscribed today in my presence, of
Paul Bettingen
71, rue du Golf
L – 1638 Senningerberg

identified by Andrea Stockemer, passport No. 214104044 and
Marco Grümmer, passport No. 215647752

Further, I hereby certify that

Commerzbank Aktiengesellschaft, Filiale Luxemburg

is a duly established and existing company under the laws of the Federal Republic of Germany,
represented by the signatory and that the signatory is authorised to sign the above confirmation
and that this confirmation is legally binding on the principal.

Luxembourg, this 22 day of February

Notary



[Legalisation by Apostille required!]

APOSTILLE

(Convention de la Haye du 5 octobre 1961)

Grand-Duché de Luxembourg

acte public

signé par Bettingen, Paul

en qualité de Notaire

reçu du sceau / timbre de Office notarial, Niederanven

Luxembourg le 6. le 27/02/2012

Ministère des Affaires Etrangères et de l'immigration

N° 1001120228243591

10. Signature

timbre



GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère des Affaires étrangères



THE ROYAL BANK OF SCOTLAND PLC., NIEDERLASSUNG FRANKFURT

(Place, Date/Ort, Datum)

Signature(s)/Unterschrift(en)

UBS AG, LONDON BRANCH

(Place, Date/Ort, Datum)

Signature(s)/Unterschrift(en)

UNICREDIT BANK AG

(Place, Date/Ort, Datum)


Signature(s)/Unterschrift(en)

UNICREDIT LUXEMBOURG S.A.

Frankfurt 23

(Place, Date/Ort, Datum)

Signature(s)/Unterschrift(en)


Erwin Moos


Robert Reidenbach

CERTIFICATION

I hereby certify that the above is the true signature acknowledged today in my presence, of

Erwin Moos and Robert Reidenbach

having their business address at

8-10, rue Jean Monnet, L-2180 Luxembourg

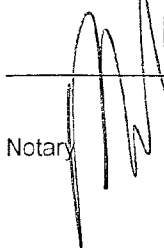
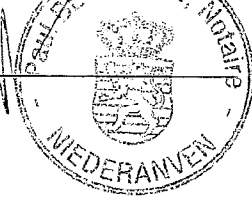
personally known

Further, I hereby certify that

UniCredit Luxembourg S.A.

is a duly established and existing company under the laws of the Grand Duchy of Luxembourg, represented by the signatories and that the signatories are authorised to sign the above confirmation and that this confirmation is legally binding on the principal.

Senningerberg, this 23rd day of February 2012

Notary  

APOSTILLE

(Convention de la Haye du 5 octobre 1961)

Grand-Duché de Luxembourg

acte public

signé par Bettingen, Paul

en qualité de Notaire

revêtu du sceau / timbre de Office notarial, Niederanven

Luxembourg le 6. le 27/02/2012

Ministère des Affaires Etrangères et de l'immigration

N° 1001120228244540

10. Signature

/ timbre



GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère des Affaires étrangères



TRADEMARK

REEL: 004791 FRAME: 0647

Res. Apod. II - Confirmation of it. Please color in

List of Material IP Rights Schaeffler – Patents

| Internes Zeichen neu | Internes Zeichen alt | Land | Anmelde-/Registernummer | Titel |
|----------------------|----------------------|------|-------------------------|--|
| _2365.1 DE22P | _2365-10-DE.1 | DE | 4317527.9-13 | Verfahren zur selbsttätigen, kontinuierlichen Winkelverstellung zwischen zwei in Antriebsverbindung stehenden Wellen |
| _2365.1 ES22P | _2365-18-ES.1 | ES | 9301198 | Verfahren zur selbsttätigen, kontinuierlichen Winkelverstellung zwischen zwei in Antriebsverbindung stehenden Wellen |
| _2365.1 FR22P | _2365-18-FR.1 | FR | 9306371 | Verfahren zur selbsttätigen, kontinuierlichen Winkelverstellung zwischen zwei in Antriebsverbindung stehenden Wellen |
| _2365.1 IT22P | _2365-18-IT.1 | IT | MI93A001142 | Verfahren zur selbsttätigen, kontinuierlichen Winkelverstellung zwischen zwei in Antriebsverbindung stehenden Wellen |
| _2365.1 KR22P | _2365-18-KR.1 | KR | 9047793 | Verfahren zur selbsttätigen, kontinuierlichen Winkelverstellung zwischen zwei in Antriebsverbindung stehenden Wellen |
| _2375 DE22P | _2375-10-DE | DE | 4222175.7-09 | Wälzlagerkäfig |
| _2375.1 KR21P | _2375-18-KR.1 | KR | 700030/95 | Wälzlagerkäfig |
| _2445.1 DE21P | _2445-18-DE.1 | DE | 4492633.2-09 | Stößel |
| _2445.1 JP21P | _2445-18-JP.1 | JP | Hei-6-523805 | Stößel |
| _2445.1 KR21P | _2445-18-KR.1 | KR | 704873/95 | Stößel |
| _2445.1 US21P | _2445-18-US.1 | US | 535,264 | Stößel |
| _2489 CH22P | _2489-18-CH | CH | 02477794-8 | Linearwälzlagererelement |
| _2489 DE22P | _2489-10-DE | DE | 4331014.1-12 | Linearwälzlagererelement |
| _2489 GB22P | _2489-18-GB | GB | 9416314.4 | Linearwälzlagererelement |
| _2489 IT22P | _2489-18-IT | IT | MI94A-001701 | Linearwälzlagererelement |
| _2543.1 DE21P | _2543-18-DE.1 | DE | 4499780.9-09 | Spannrolle für einen Riementrieb |
| _2543.1 JP21P | _2543-18-JP.1 | JP | 1995-516490 | Spannrolle für einen Riementrieb |
| _2543.1 US21P | _2543-18-US.1 | US | 571,897 | Spannrolle für einen Riementrieb |
| _2551 DE22P | _2551-10-DE.1 | DE | 4437508.5-26 | Arretierelement |
| _2608 DE22P | _2608-10-DE.1 | DE | 19509967.2-09 | Schaltarretierung |
| _2624.1 DE21P | _2624-18-DE.1 | DE | 19580558.5-09 | Synchronisierereinrichtung für Schaltgetriebe |

19.12.2011

Seite 1 von 16

List of Material IP Rights Schaeffler – Patents

| Internes Zeichen neu | Internes Zeichen alt | Land | Anmelde-/Registernummer | Titel |
|----------------------|----------------------|------|-------------------------|--|
| _2624.1 JP21P | _2624-18-JP.1 | JP | 8-500273 | Synchronisierereinrichtung für Schaltgetriebe |
| _2638.1 BR21P | _2638-18-BR.1 | BR | PI9508528.9 | Hydraulisches Spielausgleichselement für die Ventilsteuerung von Brennkraftmaschinen |
| _2638.1 DE21P | _2638-18-DE.1 | DE | 19580861.4-13 | Hydraulisches Spielausgleichselement für die Ventilsteuerung von Brennkraftmaschinen |
| _2638.1 JP21P | _2638-18-JP.1 | JP | 8-506939 | Hydraulisches Spielausgleichselement für die Ventilsteuerung von Brennkraftmaschinen |
| _2638.1 MX21P | _2638-18-MX.1 | MX | 970612 | Hydraulisches Spielausgleichselement für die Ventilsteuerung von Brennkraftmaschinen |
| _2638.1 US21P | _2638-18-US.1 | US | 776,280 | Hydraulisches Spielausgleichselement für die Ventilsteuerung von Brennkraftmaschinen |
| _2675 BR22P | _2675-18-BR | BR | PI9504494-9 | Vorrichtung zur Dämpfung von Drehschwingungen in einem Antriebsstrang |
| _2675 DE22P | _2675-10-DE | DE | 19511188.5-09 | Vorrichtung zur Dämpfung von Drehschwingungen in einem Antriebsstrang |
| _2675 FR22P | _2675-18-FR | FR | 9511775 | Vorrichtung zur Dämpfung von Drehschwingungen in einem Antriebsstrang |
| _2675 JP22P | _2675-18-JP | JP | Hei-7-271540 | Vorrichtung zur Dämpfung von Drehschwingungen in einem Antriebsstrang |
| _2675 KR22P | _2675-18-KR | KR | 36433/95 | Vorrichtung zur Dämpfung von Drehschwingungen in einem Antriebsstrang |
| _2675 US22P | _2675-18-US | US | 526,627 | Vorrichtung zur Dämpfung von Drehschwingungen in einem Antriebsstrang |
| _2690 BR21P | _2690-18-BR | BR | PI9509767-8 | Rampenkontur für eine Arretiereinrichtung |
| _2690 DE21P | _2690-18-DE | DE | 19581769.9-09 | Rampenkontur für eine Arretiereinrichtung |
| _2752 DE21P | _2752-18-DE | DE | 19660338.1-09 | Hydraulische Spannvorrichtung für einen Zugmitteltrieb |
| _2752 JP21P | _2752-18-JP | JP | 8-534481 | Hydraulische Spannvorrichtung für einen Zugmitteltrieb |
| _2822 DE22P | _2822-10-DE | DE | 19543657.1-09 | Spanlos geformter Schlepp- oder Kipphebel |
| _2822 JP21P | _2822-18-JP | JP | 9-519316 | Spanlos geformter Schlepp- oder Kipphebel |
| _2822 KR21P | _2822-18-KR | KR | 703451/1998 | Spanlos geformter Schlepp- oder Kipphebel |
| _2822 US21P | _2822-18-US | US | 09/077,238 | Spanlos geformter Schlepp- oder Kipphebel |
| _2822.1 US21P | _2822-18-US.1 | US | 09/368,807 | Spanlos geformter Schlepp- oder Kipphebel |
| _2884 CH11P | _2884-14-CH | CH | 97915388.9-2309 | Linearwälzlager mit Längsdichtungen |
| _2884 DE11P | _2884-14-DE | DE | 59701721.2-08 | Linearwälzlager mit Längsdichtungen |
| _2884 FR11P | _2884-14-FR | FR | 97915388.9-2309 | Linearwälzlager mit Längsdichtungen |

19.12.2011

List of Material IP Rights Schaeffler – Patents

| Internes Zeichen neu | Internes Zeichen alt | Land | Anmelde-/Registernummer | Titel |
|----------------------|----------------------|------|-------------------------|--|
| _2884 US21P | _2884-18-US | US | 09/171,348 | Linearwälzlager mit Längsdichtungen |
| _2889 DE22P | _2889-10-DE | DE | 19617523.2-13 | Sicherung für Betätigungshebel von Ventilsteuerungen für Brennkraftmaschinen |
| _2889 JP22P | _2889-18-JP | JP | 112255/97 | Sicherung für Betätigungshebel von Ventilsteuerungen für Brennkraftmaschinen |
| _2889 KR22P | _2889-18-KR | KR | 13743/97 | Sicherung für Betätigungshebel von Ventilsteuerungen für Brennkraftmaschinen |
| _2889 US22P | _2889-18-US | US | 847,277 | Sicherung für Betätigungshebel von Ventilsteuerungen für Brennkraftmaschinen |
| _2895 BR21P | _2895-18-BR | BR | PI9708939-7 | Radiallagerung für eine Antriebswelle von Fahrzeugen |
| _2895 DE21P | _2895-18-DE | DE | 19780424.1-09 | Radiallagerung für eine Antriebswelle von Fahrzeugen |
| _2895 US21P | _2895-18-US | US | 09/180,202 | Radiallagerung für eine Antriebswelle von Fahrzeugen |
| _3067.1 DE22P | _3067-10-DE.1 | DE | 19815790.8-13 | Mechanischer Ventilstößel |
| _3067.1 FR22P | _3067-18-FR.1 | FR | 9806588 | Mechanischer Ventilstößel |
| _3067.1 GB22P | _3067-18-GB.1 | GB | 9810247.8 | Mechanischer Ventilstößel |
| _3067.1 IT22P | _3067-18-IT.1 | IT | MI98A-001147 | Mechanischer Ventilstößel |
| _3067.1 JP22P | _3067-18-JP.1 | JP | 142725/98 | Mechanischer Ventilstößel |
| _3067.1 MX22P | _3067-18-MX.1 | MX | 984036 | Mechanischer Ventilstößel |
| _3067.1 US22P | _3067-18-US.1 | US | 09/075,054 | Mechanischer Ventilstößel |
| _3089 DE22P | _3089-10-DE | DE | 19728100.1-09 | Stößel für einen Ventiltrieb einer Brennkraftmaschine |
| _3210 DE22P | _3210-10-DE | DE | 19811658.6-09 | Schwenkbarer Nockenfolger eines Ventiltriebs einer Brennkraftmaschine |
| _3210 US22P | _3210-18-US | US | 09/429,247 | Schwenkbarer Nockenfolger eines Ventiltriebs einer Brennkraftmaschine |
| _3284 CN21P | _3284-18-CN | CN | 99810362.4 | Verteilergetriebe für ein Kraftfahrzeug |
| _3284 DE11P | _3284-14-DE | DE | 59901750.3-08 | Verteilergetriebe für ein Kraftfahrzeug |
| _3284 DE22P | _3284-10-DE | DE | 19839481.0-09 | Verteilergetriebe für ein Kraftfahrzeug |
| _3284 FR11P | _3284-14-FR | FR | 99941590.4-1254 | Verteilergetriebe für ein Kraftfahrzeug |
| _3284 GB11P | _3284-14-GB | GB | 99941590.4-1254 | Verteilergetriebe für ein Kraftfahrzeug |
| _3284 IT11P | _3284-14-IT | IT | 27312/BE/2002 | Verteilergetriebe für ein Kraftfahrzeug |

List of Material IP Rights Schaeffler – Patents

| Internes Zeichen neu | Internes Zeichen alt | Land | Anmelde-/Registernummer | Titel |
|----------------------|----------------------|------|-------------------------|---|
| _3284 JP21P | _3284-18-JP | JP | 2000-567866 | Verteilergetriebe für ein Kraftfahrzeug |
| _3284 KR21P | _3284-18-KR | KR | 2001-7002404 | Verteilergetriebe für ein Kraftfahrzeug |
| _3284 US21P | _3284-18-US | US | 09/763,980 | Verteilergetriebe für ein Kraftfahrzeug |
| _3314.1 CH12P | _3314-14-CH.1 | CH | 99119547.0-2309 | Wälzlager |
| _3314.1 DE12P | _3314-14-DE.1 | DE | 59910054.0-08 | Wälzlager |
| _3314.1 FR12P | _3314-14-FR.1 | FR | 99119547.0-2309 | Wälzlager |
| _3314.1 GB12P | _3314-14-GB.1 | GB | 99119547.0-2309 | Wälzlager |
| _3314.1 IT12P | _3314-14-IT.1 | IT | 72049/BE/2004 | Wälzlager |
| _3314.1 JP22P | _3314-18-JP.1 | JP | 297170/99 | Wälzlager |
| _3314.1 SE12P | _3314-14-SE.1 | SE | 99119547.0-2309 | Wälzlager |
| _3314.1 US22P | _3314-18-US.1 | US | 425667 | Wälzlager |
| _3365 DE22P | _3365-10-DE | DE | 19860418.1-09 | Vorrichtung zum Verändern der Steuerzeiten von Gaswechselventilen einer Brennkraftmaschine, insbesondere Nockenwellen-Verstellein.. |
| _3365 US22P | _3365-18-US | US | 09/472,469 | Vorrichtung zum Verändern der Steuerzeiten von Gaswechselventilen einer Brennkraftmaschine, insbesondere Nockenwellen-Verstellein.. |
| _3415 DE22P | _3415-10-DE | DE | 19915532.1-09 | Schaltbarer Nockenfolger bzw. schaltbares Abstützelement |
| _3415 US22P | _3415-18-US | US | 09/541,333 | Schaltbarer Nockenfolger bzw. schaltbares Abstützelement |
| _3415.1 US22P | _3415-18-US.1 | US | 10/002,314 | Schaltbarer Nockenfolger bzw. schaltbares Abstützelement |
| _3786 DE12P | _3786-14-DE | DE | 50200063.5-08 | Schaltbarer Stößel zur direkten Übertragung eines Nockenhubes auf eine Stößelstange |
| _3786 US22P | _3786-18-US | US | 10/093,018 | Schaltbarer Stößel zur direkten Übertragung eines Nockenhubes auf eine Stößelstange |
| _3849 DE22P | _3849-10-DE | DE | 10126439.9-12 | Linearwälzlagererelement |
| _3849 EP22P | _3849-13-EP | EP | 02008783.9-2424 | Linearwälzlagererelement |
| _3849 EP22PCH | | CH | 02008783.9-2424 | Linearwälzlagererelement |
| _3849 EP22PDE | | DE | 02008783.9-2424 | Linearwälzlagererelement |
| _3849 EP22PES | | ES | 02008783.9-2424 | Linearwälzlagererelement |

19.12.2011

List of Material IP Rights Schaeffler – Patents

| Internes Zeichen neu | Internes Zeichen alt | Land | Anmelde-/Registernummer | Titel |
|----------------------|----------------------|------|-------------------------|---|
| _3849 EP22PCB | | GB | 02008783.9-2424 | Linearwälzlagerelement |
| _3849 EP22PIT | | IT | 02008783.9-2424 | Linearwälzlagerelement |
| _3849 EP22PSE | | SE | 02008783.9-2424 | Linearwälzlagerelement |
| _3849 JP22P | _3849-18-JP | JP | 2002-153648 | Linearwälzlagerelement |
| _3849 US22P | _3849-18-US | US | 10/161,506 | Linearwälzlagerelement |
| _3895 DE22P | _3895-10-DE | DE | 10147561.6-13 | Hydraulisches Spielausgleichselement |
| _3905 DE12P | _3905-14-DE | DE | 50213520.4-08 | Vorrichtung zum Verändern der Steuerzeiten von Gaswechselventilen einer Brennkraftmaschine, insbesondere Rotationskolben-Verstell.. |
| _3905 DE22P | _3905-10-DE | DE | 10150856.5-09 | Vorrichtung zum Verändern der Steuerzeiten von Gaswechselventilen einer Brennkraftmaschine, insbesondere Rotationskolben-Verstell.. |
| _3905 ES12P | _3905-14-ES | ES | 02020920.1-2311 | Vorrichtung zum Verändern der Steuerzeiten von Gaswechselventilen einer Brennkraftmaschine, insbesondere Rotationskolben-Verstell.. |
| _3905 FR12P | _3905-14-FR | FR | 02020920.1-2311 | Vorrichtung zum Verändern der Steuerzeiten von Gaswechselventilen einer Brennkraftmaschine, insbesondere Rotationskolben-Verstell.. |
| _3905 IT12P | _3905-14-IT | IT | 70662/BE/2009 | Vorrichtung zum Verändern der Steuerzeiten von Gaswechselventilen einer Brennkraftmaschine, insbesondere Rotationskolben-Verstell.. |
| _3905 JP22P | _3905-18-JP | JP | 2002-299352 | Vorrichtung zum Verändern der Steuerzeiten von Gaswechselventilen einer Brennkraftmaschine, insbesondere Rotationskolben-Verstell.. |
| _3905 SE12P | _3905-14-IT | SE | 02020920.1-2311 | Vorrichtung zum Verändern der Steuerzeiten von Gaswechselventilen einer Brennkraftmaschine, insbesondere Rotationskolben-Verstell.. |
| _3905 US22P | _3905-18-US | US | 10/270,824 | Vorrichtung zum Verändern der Steuerzeiten von Gaswechselventilen einer Brennkraftmaschine, insbesondere Rotationskolben-Verstell.. |
| _3954 CZ11P | _3954-14-CZ | CZ | 03729438.6-2311 | Schaltbarer Nockenfolger oder schaltbares Abstützelement eines Ventiltriebs einer Brennkraftmaschine |
| _3954 DE11P | _3954-14-DE | DE | 03729438.6 | Schaltbarer Nockenfolger oder schaltbares Abstützelement eines Ventiltriebs einer Brennkraftmaschine |
| _3954 FR11P | _3954-14-FR | FR | 03729438.6-2311 | Schaltbarer Nockenfolger oder schaltbares Abstützelement eines Ventiltriebs einer Brennkraftmaschine |

List of Material IP Rights Schaeffler – Patents

| Internes Zeichen neu | Internes Zeichen alt | Land | Anmelde-/Registernummer | Titel |
|----------------------|----------------------|------|-------------------------|--|
| _3954 GB11P | _3954-14-GB | GB | 03729438.6-2311 | Schaltbarer Nockenfolger oder schaltbares Abstützelement eines Ventiltriebs einer Brennkraftmaschine |
| _3954 IT11P | _3954-14-IT | IT | 69284/BE/2008 | Schaltbarer Nockenfolger oder schaltbares Abstützelement eines Ventiltriebs einer Brennkraftmaschine |
| _3954 SE11P | _3954-14-SE | SE | 03729438.6-2311 | Schaltbarer Nockenfolger oder schaltbares Abstützelement eines Ventiltriebs einer Brennkraftmaschine |
| _3954 US21P | _3954-18-US | US | 10/501,775 | Schaltbarer Nockenfolger oder schaltbares Abstützelement eines Ventiltriebs einer Brennkraftmaschine |
| _3985 CA22P | _3985-18-CA | CA | 2423231 | Ventiltrieb für eine Brennkraftmaschine |
| _3985 US22P | _3985-18-US | US | 10/395,364 | Ventiltrieb für eine Brennkraftmaschine |
| _4000 BR22P | _4000-18-BR | BR | P10301024-4 | Hebelartiger Nockenfolger aus Blech |
| _4000 CN22P | _4000-18-CN | CN | 03122073.8 | Hebelartiger Nockenfolger aus Blech |
| _4000 EP22PDE | | DE | 03003714.7-1263 | Hebelartiger Nockenfolger aus Blech |
| _4000 EP22PFR | | FR | 03003714.7-1263 | Hebelartiger Nockenfolger aus Blech |
| _4000 EP22PGB | | GB | 03003714.7-1263 | Hebelartiger Nockenfolger aus Blech |
| _4000 EP22PIT | | IT | 03003714.7-1263 | Hebelartiger Nockenfolger aus Blech |
| _4000 KR22P | _4000-18-KR | KR | 2003-22888 | Hebelartiger Nockenfolger aus Blech |
| _4000 US22P | _4000-18-US | US | 10/419,668 | Hebelartiger Nockenfolger aus Blech |
| _4081 DE12P | _4081-14-DE | DE | 50306168.9-08 | Wellenlippendichtung |
| _4081 FR12P | _4081-14-FR | FR | 03021351.6-1523 | Wellenlippendichtung |
| _4081 GB12P | _4081-14-GB | GB | 03021351.6-1523 | Wellenlippendichtung |
| _4081 IT12P | _4081-14-IT | IT | 03021351.6-1523 | Wellenlippendichtung |
| _4081 JP22P | _4081-18-JP | JP | 2003-347478 | Wellenlippendichtung |
| _4081 US22P | _4081-18-US | US | 10/677,637 | Wellenlippendichtung |
| _4232 CH11P | _4232-14-CH | CH | 04740178.1-2424 | Führungswagen eines Linearwälzlager |

List of Material IP Rights Schaeffler – Patents

| Internes Zeichen neu | Internes Zeichen alt | Land | Anmelde-/Registernummer | Titel |
|----------------------|----------------------|------|-------------------------|--|
| _4232 CN21P | _4232-18-CN | CN | 200480019341.8 | Führungswagen eines Linearwälzlager |
| _4232 DE11P | _4232-14-DE | DE | 502004009396.5.08 | Führungswagen eines Linearwälzlager |
| _4232 DE22P | _4232-10-DE | DE | 10332922.6-12 | Führungswagen eines Linearwälzlager |
| _4232 ES11P | _4232-14-ES | ES | 04740178.1-2424 | Führungswagen eines Linearwälzlager |
| _4232 FR11P | _4232-14-FR | FR | 04740178.1-2424 | Führungswagen eines Linearwälzlager |
| _4232 IT11P | _4232-14-IT | IT | 70541/BE/2009 | Führungswagen eines Linearwälzlager |
| _4232 JP21P | _4232-18-JP | JP | 2006-520690 | Führungswagen eines Linearwälzlager |
| _4232 US21P | _4232-18-US | US | 10/565.232 | Führungswagen eines Linearwälzlager |
| _4255 DE11P | _4255-14-DE | DE | 502004008497.4-08 | Ventiltrieb |
| _4255 DE22P | _4255-10-DE | DE | 10340944.0-13 | Ventiltrieb |
| _4255 FR11P | _4255-14-FR | FR | 04741147.5-2311 | Ventiltrieb |
| _4255 GB11P | _4255-14-GB | GB | 04741147.5-2311 | Ventiltrieb |
| _4255 IT11P | _4255-14-IT | IT | 67793/BE/2009 | Ventiltrieb |
| _4255 TR11P | _4255-14-TR | TR | 04741147.5-2311 | Ventiltrieb |
| _4255 US21P | _4255-18-US | US | 10/569765 | Ventiltrieb |
| _4300 BR22P | _4300-18-BR | BR | P10406256-6 | Brennkraftmaschine mit einer hydraulischen Vorrichtung zur Drehwinkelverstellung einer Nockenwelle gegenüber einer Kurbelwelle |
| _4300 CN22P | _4300-18-CN | CN | 200410101168.8 | Brennkraftmaschine mit einer hydraulischen Vorrichtung zur Drehwinkelverstellung einer Nockenwelle gegenüber einer Kurbelwelle |
| _4300 DE22P | _4300-10-DE | DE | 10358888.4-13 | Brennkraftmaschine mit einer hydraulischen Vorrichtung zur Drehwinkelverstellung einer Nockenwelle gegenüber einer Kurbelwelle |
| _4300 EP22P | _4300-13-EP | EP | 04026407.9-1263 | Brennkraftmaschine mit einer hydraulischen Vorrichtung zur Drehwinkelverstellung einer Nockenwelle gegenüber einer Kurbelwelle |
| _4300 EP22PDE | | DE | 04026407.9-1263 | Brennkraftmaschine mit einer hydraulischen Vorrichtung zur Drehwinkelverstellung einer Nockenwelle gegenüber einer Kurbelwelle |

List of Material IP Rights Schaeffler – Patents

| Internes Zeichen neu | Internes Zeichen alt | Land | Anmelde-/Registernummer | Titel |
|----------------------|----------------------|------|-------------------------|--|
| _4300 EP22PFR | | FR | 04026407.9-1263 | Brennkraftmaschine mit einer hydraulischen Vorrichtung zur Drehwinkelverstellung einer Nockenwelle gegenüber einer Kurbelwelle |
| _4300 EP22PGB | | GB | 04026407.9-1263 | Brennkraftmaschine mit einer hydraulischen Vorrichtung zur Drehwinkelverstellung einer Nockenwelle gegenüber einer Kurbelwelle |
| _4300 EP22PIT | | IT | 04026407.9-1263 | Brennkraftmaschine mit einer hydraulischen Vorrichtung zur Drehwinkelverstellung einer Nockenwelle gegenüber einer Kurbelwelle |
| _4300 JP22P | _4300-18-JP | JP | 2004-360456 | Brennkraftmaschine mit einer hydraulischen Vorrichtung zur Drehwinkelverstellung einer Nockenwelle gegenüber einer Kurbelwelle |
| _4300 KR22P | _4300-18-KR | KR | 2004-106808 | Brennkraftmaschine mit einer hydraulischen Vorrichtung zur Drehwinkelverstellung einer Nockenwelle gegenüber einer Kurbelwelle |
| _4300 RU22P | _4300-18-RU | RU | 2004-136796 | Brennkraftmaschine mit einer hydraulischen Vorrichtung zur Drehwinkelverstellung einer Nockenwelle gegenüber einer Kurbelwelle |
| _4300 US22P | _4300-18-US | US | 11/012,883 | Brennkraftmaschine mit einer hydraulischen Vorrichtung zur Drehwinkelverstellung einer Nockenwelle gegenüber einer Kurbelwelle |
| _4313 CA22P | _4313-18-CA | CA | 2490297 | Koppelmechanismus |
| _4313 DE22P | _4313-10-DE | DE | 10360098.1-13 | Koppelmechanismus |
| _4313 US22P | _4313-18-US | US | 11/014,468 | Koppelmechanismus |
| _4506 DE22P | _4506-10-DE | DE | 102004043550.2-45 | Verschleißfeste Beschichtung und Verfahren zur Herstellung derselben |
| _4506 EP22P | _4506-13-EP | EP | 05017831.3-2122 | Verschleißfeste Beschichtung und Verfahren zur Herstellung derselben |
| _4506 JP22P | _4506-18-JP | JP | 2005-261195 | Verschleißfeste Beschichtung und Verfahren zur Herstellung derselben |
| _4506 KR22P | _4506-18-KR | KR | 10200583454 | Verschleißfeste Beschichtung und Verfahren zur Herstellung derselben |
| _4506 US22P | _4506-18-US | US | 11/221,561 | Verschleißfeste Beschichtung und Verfahren zur Herstellung derselben |
| _4739GM DE22GM | _4739-11-DE | DE | 202005008264.3 | Vorrichtung zur variablen Einstellung der Steuerzeiten von Gaswechselventilen einer Brennkraftmaschine |
| F1275 BR22P | FAG 275 WL BR | BR | P19404687-5 | WÄLZNIETEN |
| F1275 DE22P | FAG 275 WL | DE | P4339847.2-21 | Lagereinheit |
| F1275 US22P | FAG 275 WL US | US | 337,957 | Wheel bearing hub with deformed bead |

List of Material IP Rights Schaeffler - Patents

| Internes Zeichen neu | Internes Zeichen alt | Land | Anmelde-/Registernummer | Titel |
|----------------------|----------------------|------|-------------------------|--|
| F1296 DE22P | FAG 296 AT | DE | 19613441.2-09 | Verfahren zur Herstellung einer aus mehreren Einzelteilen bestehenden Walzlagerbaueinheit |
| F1296 US22P | FAG 296 AT US | US | 08/831,067 | Process for the production of a rolling bearing unit comprising a plurality of individual components |
| F1345 BR22P | FAG 1345 AT BR | BR | PI9801141-3 | RADLAGEREINHEIT |
| F1345 DE22P | FAG 345 AT | DE | 19713333.9 | Walzlagerbefestigung |
| F1345 US22P | FAG 345 AT US | US | 09/050,277 | Antifriction bearing fastening arrangement |
| F1540 DE22P | FAG-1540-AT | DE | 102005012733.9 | Dichtung |
| F1540 BR21P | FAG-1540-AT-BR | BR | PI0607591-6 | Dichtung |
| F1540 CN21P | FAG-1540-AT-CN | CN | 200680008825.1 | Dichtung |
| F1540 EP21P | FAG-1540-AT-EP | EP | 06706030.1-1252 | Dichtung |
| F1540 EPFR | | FR | 06706030.1-1252 | Dichtung |
| F1540 EPGB | | GB | 06706030.1-1252 | Dichtung |
| F1540 EPIT | | IT | 06706030.1-1252 | Dichtung |
| F1540 KR21P | FAG-1540-AT-KR | KR | 10-2007-7023266 | Dichtung |
| F1540 US21P | FAG-1540-AT-US | US | 11/908,982 | SEAL |

19.12.2011

Seite 9 von 16

**List of Material IP Rights Schaeffler – Patents
Closed Cases**

| Internes Zeichen neu | Internes Zeichen alt | Land | Anmelde-/Registernummer | Titel | Bemerkung |
|----------------------|----------------------|------|-------------------------|---|---|
| _2084 EP21P | _2884-13-EP | EP | 97915388.9-2309 | Linearwälzlager mit Längsdichtungen | Patent erteilt und nationalisiert |
| _3067.1 PL22P | _3067-18-PL.1 | PL | P-326473 | Mechanischer Ventilstößel | Entscheidung zum Falllassen wurde ca. 11/2008 getroffen; Datenbank war nicht auf dem aktuellen Stand |
| _3284 EP21P | _3284-13-EP | EP | 99941590.4-1254 | Verteilergtriebe für ein Kraftfahrzeug | Patent erteilt und nationalisiert |
| _3284 SE11P | _3284-14-SE | SE | 99941590.4-1254 | Verteilergtriebe für ein Kraftfahrzeug | Bereits vor Material IP Definition gefallen wegen Nichtzahlung der Jahresgebühren; Wiedereinsetzung erfolglos |
| _3314.1 EP22P | _3314-13-EP.1 | EP | 99119547.0-2309 | Wälzlager | Patent erteilt und nationalisiert |
| _3786 EP22P | _3786-13-EP | EP | 02001304.1-2311 | Schaltbarer Stößel zur direkten Übertragung eines Nockenhubes auf eine Stoßelstange | Patent bereits 2003 erteilt und nationalisiert |
| _3905 EP22P | _3905-13-EP | EP | 02020920.1-2311 | Vorrichtung zum Verändern der Steuerzeiten von Gaswechselventilen einer Brennkraftmaschine, insbesondere Rotationskolben-Verstell.. | Patent bereits 2009 erteilt und nationalisiert |
| _3954 EP21P | _3954-13-EP | EP | 03729438.6-2311 | Schaltbarer Nockenfolger oder schaltbares Abstützelement eines Ventiltriebs einer Brennkraftmaschine | Patent bereits 2008 erteilt und nationalisiert |
| _4000 DE22P | _4000-10-DE | DE | 10218026.1-13 | Hebelartiger Nockenfolger aus Blech | Wird als nationaler Teil aus EP 03003714.7 weitergeführt |
| _4000 EP22P | _4000-13-EP | EP | 03003714.7-1263 | Hebelartiger Nockenfolger aus Blech | Patent erteilt und nationalisiert |
| _4081 EP22P | _4081-13-EP | EP | 03021351.6-1523 | Wellenlippendichtung | Patent bereits 2007 erteilt und nationalisiert |
| _4232 EP21P | _4232-13-EP | EP | 04740178.1-2424 | Führungswagen eines Linearwälzlager | Patent erteilt und nationalisiert |
| _4255 EP21P | _4255-13-EP | EP | 04741147.5-2311 | Ventiltrieb | Patent bereits 2008 erteilt und nationalisiert |

19.12.2011

List of Material IP Rights Schaeffler -- Trademarks

| Internes Aktenzeichen | Land | Anmelde-/Registernummer | Titel |
|-----------------------|------|-------------------------|-----------|
| 1000 BR22WZ | BR | 002719991 | INA |
| 1000 CA22WZ | CA | 242665 | INA |
| 1000 DE22WZ | DE | 1880 | INA |
| 1000 ES22WZ | ES | 326214 | INA |
| 1000 JP22WZ | JP | 26 188/32 | INA |
| 1000 SE22WZ | SE | 689/57 | INA |
| 1000 WO22WZ | WO | 175965 | INA |
| 1000 ZA22WZ | ZA | 2375/57/1 | INA |
| 1000A ZA22WZ | ZA | 2375/57/2 | INA |
| 1001 BR22WZ | BR | 366518 | INA |
| 1001 C ES22WZ | ES | 316271 | INA |
| 1001 CA22WZ | CA | 0242703 | INA |
| 1001 DE22WZ | DE | 1879 | INA |
| 1001 JP22WZ | JP | 32-26188 | INA |
| 1001 SE22WZ | SE | 86627 | INA |
| 1001 US22WZ | US | 72037726 | INA |
| 1001 WO22WZ | WO | 175964 | INA Raute |
| 1001 ZA22WZ | ZA | 2376/57 | INA |
| 1001A GB22WZ | GB | 749702 | INA |
| 1001A IN22WZ | IN | 198107 | INA |
| 1001B GB22WZ | GB | 749822 | I INA A |
| 1001C GB22WZ | GB | 780752 | INA |
| 1009 A GB22WZ | GB | 908585 | INA |
| 1009 B ES22WZ | ES | 513562 | INA |

19.12.2011

Seite 11 von 16

List of Material IP Rights Schaeffler – Trademarks

| Internes Aktenzeichen | Land | Anmelde-/Registernummer | Titel |
|-----------------------|------|-------------------------|---------|
| 1009 B GB22WZ | GB | 908587 | INA |
| 1009 BR22WZ | BR | 006511732 | INA |
| 1009 C CN22WZ | CN | 76605 | INA |
| 1009 C GB22WZ | GB | 908590 | INA |
| 1009 D CN22WZ | CN | 1237447 | INA |
| 1009 EU22WZ | EM | 004966388 | INA |
| 1009 FR22WZ | FR | 221544 | INA |
| 1009 IN22WZ | IN | 238202 | INA |
| 1009 IT22WZ | IT | MI2007C001289 | INA |
| 1009 US22WZ | US | 72246518 | INA |
| 1009 WO22WZ | WO | 310614 | INA |
| 1009 ZA22WZ | ZA | 66/3719 | INA |
| 1010 A GB22WZ | GB | 908586 | INA |
| 1010 A MX22WZ | MX | 83997 | INA INA |
| 1010 B ES22WZ | ES | 513560 | INA |
| 1010 B GB22WZ | GB | 908588 | INA |
| 1010 BR22WZ | BR | 006685749 | INA |
| 1010 C CN22WZ | CN | 76608 | INA |
| 1010 C GB22WZ | GB | 908589 | INA |
| 1010 CA22WZ | CA | 0299005 | INA |
| 1010 D CN22WZ | CN | 1237448 | INA |
| 1010 D JP22WZ | JP | 58-17515 | INA |
| 1010 EU22WZ | EM | 004966495 | INA |
| 1010 FR22WZ | FR | 221545 | INA |

List of Material IP Rights Schaeffler – Trademarks

| Internes Aktenzeichen | Land | Anmelde-/Registernummer | Titel |
|-----------------------|------|-------------------------|--|
| 1010 IN22WZ | IN | 238203 | INA |
| 1010 IT22WZ | IT | MI2007C001288 | INA INA |
| 1010 US22WZ | US | 72246519 | INA |
| 1010 WO22WZ | WO | 310613 | INA |
| 1010 ZA22WZ | ZA | 66/371B | INA |
| 1016 DE22WZ | DE | J18765 | INA |
| 1039 CN22WZ | CN | 1227244 | INA (chinesisches Wortzeichen) |
| 1040 CN22WZ | CN | 1221511 | INA |
| 1045 DE22WZ | DE | 39814411.7 | INA |
| 1045 EU22WZ | EM | 003378726 | INA |
| 1045 WO22WZ | WO | 709735 | INA |
| 1046 DE22WZ | DE | 39814412.5 | INA |
| 1046 EU22WZ | EM | 003378742 | INA INA |
| 1046 WO22WZ | WO | 709740 | INA INA |
| 1083 DE22WZ | DE | 30313636.7 | LUK INA FAG GEMEINSAM BEWEGEN WIR DIE WELT |
| 1085 DE22WZ | DE | 30313638.3 | LUK INA FAG TOGETHER WE MOVE THE WORLD |
| 1100 DE22WZ | DE | 30535309.8 | SCHAEFFLER |
| 1100 EU22WZ | EM | 004914107 | SCHAEFFLER |
| 1100 WO22WZ | WO | 917515 | SCHAEFFLER |
| 1101 DE22WZ | DE | 30535310.1 | SCHAEFFLER GRUPPE |
| 1101 EU22WZ | EM | 004915351 | SCHAEFFLER GRUPPE |
| 1101 WO22WZ | WO | 911353 | Schaeffler Gruppe |
| 1102 DE22WZ | DE | 30535312.8 | SCHAEFFLER GROUP |
| 1102 EU22WZ | EM | 004915732 | SCHAEFFLER GROUP |

19.12.2011

Seite 13 von 16

List of Material IP Rights Schaeffler – Trademarks

| Internes Aktenzeichen | Land | Anmelde-/Registernummer | Titel |
|-----------------------|------|-------------------------|---|
| 1102 WO22WZ | WO | 911303 | Schaeffler Group |
| 1106 DE22WZ | DE | 30638483.3 | SCHAEFFLER |
| 1113 CN22WZ | CN | 6301566 | Schaeffler (chinesische Schriftzeichen) |
| 1113A CN22WZ | CN | 6301565 | Schaeffler (chinesische Schriftzeichen) |
| 1113B CN22WZ | CN | 6301564 | Schaeffler (chinesische Schriftzeichen) |
| 2000 CA22WZ | CA | 0270583 | FAG |
| 2000 DE22WZ | DE | K18986 | FAG |
| 2000 RU22WZ | RU | 61983 | FAG |
| 2000 SE22WZ | SE | 196203097 | FAG |
| 2000 WO22WZ | WO | 262541 | FAG |
| 2000A BR22WZ | BR | 006316336 | FAG |
| 2000A GB22WZ | GB | 839422 | FAG |
| 2000A IN22WZ | IN | 209271 | FAG |
| 2000A KR22WZ | KR | 6998/1986 | FAG |
| 2000A MX22WZ | MX | 108695 | FAG |
| 2000A US22WZ | US | 72153573 | FAG |
| 2000A ZA22WZ | ZA | 1962/01279/3 | FAG |
| 2000B BR22WZ | BR | 003682439 | FAG |
| 2000B ES22WZ | ES | 729422.0 | FAG |
| 2000B GB22WZ | GB | 839420 | FAG |
| 2000B IN22WZ | IN | 209272 | FAG |
| 2000B KR22WZ | KR | 6999/1986 | FAG |
| 2000B MX22WZ | MX | 108738 | FAG |
| 2000B ZA22WZ | ZA | 1962/01279/1 | FAG |

19.12.2011

List of Material IP Rights Schaeffler – Trademarks

| Internes Aktenzeichen | Land | Anmelde-/Registernummer | Titel |
|-----------------------|------|-------------------------|-------|
| 2000C BR22WZ | BR | 800358503 | FAG |
| 2000C CN22WZ | CN | 162356 | FAG |
| 2000C ES22WZ | ES | 550856.8 | FAG |
| 2000C GB22WZ | GB | 839422 | FAG |
| 2000C IN22WZ | IN | 455672 | FAG |
| 2000C KR22WZ | KR | 4601/1976 | FAG |
| 2000C MX22WZ | MX | 107679 | FAG |
| 2000C US22WZ | US | 72153576 | FAG |
| 2000C ZA22WZ | ZA | 1962/01279/2 | FAG |
| 2000D BR22WZ | BR | 609294806 | FAG |
| 2000D CN22WZ | CN | 162357 | FAG |
| 2000D ES22WZ | ES | 862511.5 | FAG |
| 2000D GB22WZ | GB | 839423 | FAG |
| 2000D IN22WZ | IN | 209268 | FAG |
| 2000D KR22WZ | KR | 4602/1976 | FAG |
| 2000D MX22WZ | MX | 108696 | FAG |
| 2000D US22WZ | US | 72153577 | FAG |
| 2000E ES22WZ | ES | 550857.6 | FAG |
| 2000E GB22WZ | GB | 839417 | FAG |
| 2000E IN22WZ | IN | 209269 | FAG |
| 2000E JP22WZ | JP | 29374/1962 | FAG |
| 2000E MX22WZ | MX | 106739 | FAG |
| 2000F BR22WZ | BR | 003082121 | FAG |
| 2000F GB22WZ | GB | 839418 | FAG |

19.12.2011

List of Material IP Rights Schaeffler – Trademarks

| Internes Aktenzeichen | Land | Anmelde-/Registernummer | Titel |
|-----------------------|------|-------------------------|-------|
| 2000F IN22WZ | IN | 209270 | FAG |
| 2000F MX22WZ | MX | 108693 | FAG |
| 2000G BR22WZ | BR | 811519236 | FAG |
| 2000I BR22WZ | BR | 004516052 | FAG |
| 2000I MX22WZ | MX | 115013 | FAG |
| 2001 DE22WZ | DE | K34915 | FAG |
| 2003 DE22WZ | DE | K40463 | FAG |
| 2011 DE22WZ | DE | 30659464.1 | FAG |
| 2011 EU22WZ | EM | 005562798 | FAG |
| 2011 WO22WZ | WO | 966182 | FAG |

19.12.2011

Seite 16 von 16

List of Material IP Rights LuK – Patents

| Internes Aktenzeichen | Land | Anmelde-/Registernummer | Titel |
|-----------------------|------|-------------------------|---|
| 0620 VII A DE | DE | P 4234294.5-09 | Kegelscheibenumschlingungsgetriebe |
| 0620 VII FR | FR | 9212411 | Kegelscheibenumschlingungsgetriebe |
| 0620 VII JP | JP | 279653/92 | Kegelscheibenumschlingungsgetriebe |
| 0620 VII US | US | 963,405 | Kegelscheibenumschlingungsgetriebe |
| 0634 A BR | BR | PI 9301117 | Reibungskupplung |
| 0634 A DE | DE | P 4306505.8-09 | Verschleißsensor zur Vermeidung einer ungewollten Nachstellung der Verschleißkompensationseinrichtung |
| 0634 A DIV BR | BR | PI 9307932-0 | Reibungskupplung |
| 0634 A DIV US | US | 08/831,912 | Reibungskupplung |
| 0634 A FR | FR | 9302642 | Reibungskupplung |
| 0634 A GB | GB | 9304616.7 | Reibungskupplung |
| 0634 A JP | JP | 5-49195 | Reibungskupplung |
| 0634 A US | US | 08/026,588 | Reibungskupplung |
| 0634 B BR | BR | PI 9307980-0 | Reibungskupplung |
| 0634 B DE | DE | P 43 45 577.8-12 | Verschleißsensor zur Vermeidung einer ungewollten Nachstellung der Verschleißkompensationseinrichtung |
| 0641 A DIV II US | US | 09/441,017 | Reibungskupplung |
| 0641 A DIV III CONT | US | 09/784,576 | Weiterführung der Akte 0641 A Div. III US (15.02.2001 - 09/784,576) |
| 0641 A US | US | 08/284,737 | Reibungskupplung |
| 0641 B DE | DE | P 4244817.4-12 | Teilung aus: P 4239289.6-12 |
| 0641 B1 DE | DE | P 4244995.2-09 | Teilung aus: P 4244817.4-12 |
| 0641 B1-A DE | DE | P 42 45 066.7-12 | Teilung aus: P 4244995.2-12 = 0641 B1 DE |
| 0641 B1-B DE | DE | P 42 45 067.5-12 | Teilung aus: P 4244995.2-12 = 0641 B1 DE |
| 0641 C DE | DE | P 4244919.7-09 | Ausscheidungsanmeldung aus P 4239289.6-12 |

19.12.2011

List of Material IP Rights LuK – Patents

| Internes Aktenzeichen | Land | Anmelde-/Registernummer | Titel |
|-----------------------|------|-------------------------|--|
| 0641 D DE | DE | 42 45 035.7-09 | Verschleißnachsstellung allg. u. Belagfederung -Sensorfeder Verschleißfühler zur Begrenzung des Nachstellringes Nachstelleinrichtung bei flexplate, EKW, ZMS |
| 0654 A CN | CN | 93112892.7 | Reibungskupplung |
| 0654 A CONT US | US | 08/630,336 | Reibungskupplung |
| 0654 A DE | DE | P 4342390.6-09 | Reibungskupplung |
| 0656 A BR | BR | PI 9304213 | Kraftübertragungseinrichtung |
| 0656 A CONT US | US | 10/943,637 | Turbinendämpfer mit Federn radial außen Turbine damper with radial outer arc springs |
| 0656 A DE | DE | P 4333562.4-09 | Kraftübertragungseinrichtung |
| 0656 A FR | FR | 9312011 | Kraftübertragungseinrichtung |
| 0656 A GB | GB | 9320312.3 | Kraftübertragungseinrichtung |
| 0656 A JP | JP | 5-254205 | Kraftübertragungseinrichtung |
| 0656 B DE | DE | P 43 45 617.0-12 | Kraftübertragungseinrichtung |
| 0662 A CN | CN | 94105872.7 | Reibungskupplung |
| 0662 A DE | DE | P 44 18 026.8-12 | Reibungskupplung |
| 0662 A DIV I US | US | 09/921,687 | Reibungskupplung |
| 0662 A DIV US | US | 09/502,639 | Reibungskupplung |
| 0662 A FR | FR | 9406327 | Reibungskupplung |
| 0662 A US | US | 08/250,760 | Reibungskupplung |
| 0674 A 1 DE | DE | 195 49 841.0-12 | Zusätzlicher Begrenzungsanschlag zwischen Turbinennabe und Antriebsnabe |
| 0674 A DE | DE | 19514411.2-12 | Zusätzlicher Begrenzungsanschlag zwischen Turbinennabe und Antriebsnabe |
| 0674 A DIV US | US | 08/831,136 | Drehwinkelbegrenzer Torsion angle limiter |
| 0674 A US | US | 08/420,238 | Drehwinkelbegrenzer Rotation angle limiter |
| 0674 B DE | DE | 19515302.2-12 | Kraftübertragungseinrichtung mit Flüssigkeitskupplung |
| 0674 B US | US | 08/465,817 | Drehwinkelbegrenzer Rotation angle limiter |

19.12.2011

Seite 2 von 17

List of Material IP Rights LuK – Patents

| Internes Aktenzeichen | Land | Anmelde-/Registernummer | Titel |
|-----------------------|------|-------------------------|--|
| 0705 B BR | BR | PI 9701511-3 | Reibbelag |
| 0705 B DE | DE | 19712203.5-12 | Reibbelag |
| 0705 B FR | FR | 9703601 | Reibbelag |
| 0705 B GB | GB | 9705872.1 | Reibbelag |
| 0705 B IT | IT | MI 97 A 000702 | Reibbelag |
| 0705 B MX | MX | 972183 | Reibbelag |
| 0705 B ZA | ZA | 97/2619 | Reibbelag |
| 0721 B FR | FR | 98 15473 | Reibungskupplung |
| 0721 B GB | GB | 9826481.5 | Reibungskupplung |
| 0721 B IN | IN | 757/BOM/1998 | Reibungskupplung |
| 0721 B KR | KR | 53573/98 | Reibungskupplung |
| 0721 B PCT BR | BR | PI9813437-0 | Reibungskupplung |
| 0721 B PCT CN | CN | 98811956.0 | Reibungskupplung |
| 0721 B PCT DE | DE | 19881866.6-12 | Reibungskupplung |
| 0721 B PCT MX | MX | 005621 | Reibungskupplung |
| 0721 B US | US | 09/208,161 | Reibungskupplung |
| 0721 B ZA | ZA | 98/11218 | Reibungskupplung |
| 0819 A DE | DE | 10 2004 036 791.4 | Fliehkraftpendel in Verbindung mit Bogenfederdämpfer |
| 0819 A FR | FR | 04 08 654 | Fliehkraftpendel in Verbindung mit Bogenfederdämpfer |
| GS 0104 A/05/AWO KR | KR | 701308/94 | GS 0104 A/05/03 WO KR |
| GS 0104 A/05/AWO US | US | 08/211,978 | 8 independent claims; method, lock-up clutch and a torque transmitting system to control with a central computer the slip in dependency upon the input and output torque |
| GS 0104 A/05/03 DE | DE | P 4328182.6-9 | Steuerverfahren für eine Lock-Up für einen Drehmomentwandler, in Abhängigkeit des anstehenden Motormoments konische Lock-Up mit Dichtnabe auf Nabe weicher Wandler |

List of Material IP Rights LuK – Patents

| Internes Aktenzeichen | Land | Anmelde-/Registernummer | Titel |
|-----------------------|------|-------------------------|--|
| GS 0104 G/05/03 DE | DE | P 4345527.1-12 | Wandler mit Abtriebsnabe als Blechformteil Teilung aus GS 0104 A/05/03 DE |
| GS 0108 B CONT II US | US | 08/978,389 | Dritter Raum Third chamber |
| GS 0108 B CONT US | US | 08/649,065 | Dritter Raum Third chamber |
| GS 0108 B DE | DE | P 4420959.2-12 | Drehmomentwandler mit Ölführungskanal Ventile zur Steuerung des Durchflusses spezielle Ausgestaltung von Nuten im Belag, z.B. mäanderförmige Nuten |
| GS 0108 B DIV III US | US | 09/545,452 | Dritter Raum Third chamber |
| GS 0108 B DIV IV US | US | 09/898,251 | Dritter Raum Third chamber |
| GS 0108 D DE | DE | P 44 48 015.6-12 | Drehmomentwandler mit Ölführungskanal Ventile zur Steuerung des Durchflusses spezielle Ausgestaltung von Nuten im Belag, z.B. mäanderförmige Nuten |
| GS 0120 A DE | DE | 19546294.7-14 | Strahlpumpe bei Verwendung in CVT-Hydraulikkreis |
| GS 0120 A JP | JP | 323284/95 | Antriebseinheit mit kegelscheibenumschlingungsgetriebe |
| GS 0120 A US | US | 08/572,538 | Strahlpumpe bei Verwendung in CVT-Hydraulikkreis |
| GS 0120 A US DIV I | US | 08/827,648 | Antriebseinheit mit kegelscheibenumschlingungsgetriebe |
| GS 0656 B CN | CN | 200410007441.0 | Elektromotorisches Ausrückssystem |
| GS 0656 B DE | DE | 10 2004 009 832.8-12 | Elektromotorisches Ausrückssystem |
| GS 0656 B EP-DE | DE | 04004633.6 | Elektromotorisches Ausrückssystem |
| GS 0656 B EP-FR | FR | 04004633.6 | Elektromotorisches Ausrückssystem |
| GS 0656 B US | US | 10/792,068 | Elektromotorisches Ausrückssystem |
| P040231/10WOEPDE | DE | 0 585 0148.7 | WK-Dichtung TCC-sealing |
| P040231/10WOJP | JP | 2007-547165 | WK-Dichtung TCC-sealing |
| P040231/10WOUS | US | 11/794,031 | WK-Dichtung TCC-sealing |
| P050013/10 WO DE | DE | 11 2006 000 467.0 | Torsionsdämpfer statt hydrodynamischer Kupplung Torsional damper instead of hydrodynamic coupling (fluid coupling) |
| P050013/10 WO EP | EP | 06722671.2 | Torsionsdämpfer statt hydrodynamischer Kupplung Torsional damper instead of hydrodynamic coupling (fluid coupling) |

List of Material IP Rights LuK – Patents

| Internes Aktenzeichen | Land | Anmelde-/Registernummer | Titel |
|-----------------------|------|-------------------------|--|
| P050013/10 WO JP | JP | 2008-503358 | Torsionsdämpfer statt hydrodynamischer Kupplung (fluid coupling) |
| P050013/10 WO US | US | 11/886,761 | Torsionsdämpfer statt hydrodynamischer Kupplung (fluid coupling) |
| P050145/10CN | CN | 200610101929.9 | Selbstzentrierendes, bifilares Fliehkraftpendel |
| P050145/10DE | DE | 10 2006 028 556.5 | Selbstzentrierendes, bifilares Fliehkraftpendel |
| P050210/10WODE | DE | 11 2006 002 800.6 | Großer Masse zwischen zwei Dämpfern Great mass between two dampers |
| P050210/10WOUS | US | 12/084,840 | Großer Masse zwischen zwei Dämpfern Great mass between two dampers |
| P050211/10WODE | DE | 11 2006 002 796.4 | Großer Masse zwischen zwei Dämpfern Great mass between two dampers |
| P050211/10WOUS | US | 12/084,837 | Großer Masse zwischen zwei Dämpfern Great mass between two dampers |
| P050212/10WODE | DE | 11 2006 002 790.5 | Großer Masse zwischen zwei Dämpfern Great mass between two dampers |
| P050212/10WOUS | US | 12/084,836 | Großer Masse zwischen zwei Dämpfern Great mass between two dampers |
| P050213/10WODE | DE | 11 2006 002 799.9 | Großer Masse zwischen zwei Dämpfern Great mass between two dampers |
| P050213/10WOUS | US | 12/084,742 | Großer Masse zwischen zwei Dämpfern Great mass between two dampers |
| P050214/10WODE | DE | 11 2006 002 797.2 | Großer Masse zwischen zwei Dämpfern Great mass between two dampers |
| P050215/10WODE | DE | 11 2006 002 801.4 | Großer Masse zwischen zwei Dämpfern Great mass between two dampers |
| P050216/10WODE | DE | 11 2006 002 795.6 | Großer Masse zwischen zwei Dämpfern Great mass between two dampers |
| P050217/10WODE | DE | 11 2006 002 789.1 | Großer Masse zwischen zwei Dämpfern Great mass between two dampers |
| P050218/10WODE | DE | 11 2006 002 802.2 | Großer Masse zwischen zwei Dämpfern Great mass between two dampers |
| P050219/10WODE | DE | 11 2006 002 791.3 | Großer Masse zwischen zwei Dämpfern Great mass between two dampers |
| P050219/10WOUS | US | 12/084,831 | Großer Masse zwischen zwei Dämpfern Great mass between two dampers |
| P050242/10WOBR | BR | P10619390-0 | Zuggedrückte Kupplung mit kraftgesteuertem Nachstellsystem |
| P050242/10WOCN | CN | 200680044782.2 | Zuggedrückte Kupplung mit kraftgesteuertem Nachstellsystem |
| P050242/10WODE | DE | 11 2006 002 788.3 | Zuggedrückte Kupplung mit kraftgesteuertem Nachstellsystem |

19.12.2011

Seite 5 von 17

List of Material IP Rights LuK – Patents

| Internes Aktenzeichen | Land | Anmelde-/Registernummer | Titel |
|-----------------------|------|-------------------------|---|
| P050257/10WOBR | BR | P10619374-9 | Zugedrückte Kupplung mit kraftgesteuertem Nachstellsystem |
| P050257/10WOCN | CN | 200680044703.8 | Zugedrückte Kupplung mit kraftgesteuertem Nachstellsystem |
| P050257/10WODE | DE | 11 2006 002 806.5 | Zugedrückte Kupplung mit kraftgesteuertem Nachstellsystem |
| P050261/10WOCN | CN | 200780014373.2 | Kupplungsreibbelag: Underlayer-Overlayer-Konzept |
| P050261/10WODE | DE | 11 2007 000 840.7 | Kupplungsreibbelag: Underlayer-Overlayer-Konzept |
| P050261/10WOUS | US | 12/288,457 | Kupplungsreibbelag: Underlayer-Overlayer-Konzept |
| P050268/10US | US | 11/637,326 | Vergrößerter Lock-Up-Durchmesser Enlarged Lock-Up diameter |
| P050268/10WODE | DE | 11 2006 003 282.8 | Vergrößerter Lock-Up-Durchmesser Enlarged Lock-Up diameter |
| P060007/10US | US | 11/651,673 | Zweimassenwandler Dual-Mass-Torque Converter |
| P060007/10WODE | DE | 11 2006 003 626.2 | Zweimassenwandler Dual-Mass-Torque Converter |
| P060193/10WOCN | CN | 200780032512.4 | Kupplung mit Verschleißnachstellung |
| P060193/10WODE | DE | 11 2007 001 803.8 | Kupplung mit Verschleißnachstellung |
| P060193/10WOUS | US | 12/380,574 | Kupplung mit Verschleißnachstellung |
| P060226/10WODE | DE | 11 2007 001 268.4 | Drei-Punkt-Blattfeder Triple-point-leaf spring for twin-plate |
| P060226/10WOUS | US | 12/315,339 | Drei-Punkt-Blattfeder Triple-point-leaf spring for twin-plate |
| P060263/10WODE | DE | 11 2007 002 601.4 | SAC mit ringförmigem Verschleißsensor Sperren gegen ungewolltes Auslösen eines Mechanismus zum Nachstellen einer Kupplung |
| P060325/10WODE | DE | 11 2007 002 506.9 | Zugedrückte selbstnachstellende Reibungskupplungen mit Transportsicherung für die Nachstelleinrichtung |
| P060325/10WOUS | US | 12/466,968 | Zugedrückte selbstnachstellende Reibungskupplungen mit Transportsicherung für die Nachstelleinrichtung |
| P070098/10DE | DE | 10 2008 034 557.1 | Einfacher Dämpfer Simple damper |
| P070098/10WOCN | CN | 200880101638.7 | Einfacher Dämpfer Simple damper |
| P070098/10WODE | DE | 11 2008 001 978.9 | Einfacher Dämpfer Simple damper |
| P070098/10WOEP | EP | 08801063.2 | Einfacher Dämpfer Simple damper |
| P070098/10WOIN | IN | 152/MUMNP/2010 | Einfacher Dämpfer Simple damper |

List of Material IP Rights LuK – Patents

| Internes Aktenzeichen | Land | Anmelde-/Registernummer | Titel |
|-----------------------|------|-------------------------|---|
| P070098/10WOJP | JP | 2010-518490 | Einfacher Dämpfer Simple damper |
| P070098/10WOKR | KR | 10-2010-7002276 | Einfacher Dämpfer Simple damper |
| P070098/10WOUS | US | 12/697,761 | Einfacher Dämpfer Simple damper |
| P070148/10DE | DE | 10 2008 044 820.6 | Spezielle Stützfeder für SAC |
| P070148/10WOBR | BR | PI0817692-2 | Spezielle Stützfeder für SAC |
| P070148/10WOCN | CN | 200880108415.3 | Spezielle Stützfeder für SAC |
| P070148/10WOEP | EP | 08801246.3-2423 | Spezielle Stützfeder für SAC |
| P070148/10WOJP | JP | 2010-526148 | Spezielle Stützfeder für SAC |
| P070148/10WOKR | KR | 10-2010-7006290 | Spezielle Stützfeder für SAC |
| P070148/10WOUS | US | 12/661,828 | Spezielle Stützfeder für SAC |
| P070148/10WOZA | ZA | 2010/01421 | Spezielle Stützfeder für SAC |
| P070166/10DE | DE | 10 2008 037 796.1 | Selbstnachstellende Kupplung mit Wegsteuerung |
| P070166/10WOBR | BR | PI0815568-2 | Selbstnachstellende Kupplung mit Wegsteuerung |
| P070166/10WOCN | CN | 200880104035.2 | Selbstnachstellende Kupplung mit Wegsteuerung |
| P070166/10WODE | DE | 11 2008 002 154.6 | Selbstnachstellende Kupplung mit Wegsteuerung |
| P070166/10WOEP | EP | 08801167.1-1252 | Selbstnachstellende Kupplung mit Wegsteuerung |
| P070166/10WOJP | JP | 2010-521296 | Selbstnachstellende Kupplung mit Wegsteuerung |
| P070166/10WOKR | KR | 10-2010-7003796 | Selbstnachstellende Kupplung mit Wegsteuerung |
| P070166/10WOUS | US | 12/660,342 | Selbstnachstellende Kupplung mit Wegsteuerung |
| P070166/10WOZA | ZA | 2010/00911 | Selbstnachstellende Kupplung mit Wegsteuerung |
| P070239/10DE | DE | 10 2008 057 652.2 | Mindestdruckventil zur Verbesserung des Pumpenansaugverhaltens in hydraulischen Steuerungen |
| P070239/10US | US | 12/315,180 | Mindestdruckventil zur Verbesserung des Pumpenansaugverhaltens in hydraulischen Steuerungen |
| P070239/10WOCN | CN | 200880119197.3 | Mindestdruckventil zur Verbesserung des Pumpenansaugverhaltens in hydraulischen Steuerungen |

List of Material IP Rights Luk – Patents

| Internes Aktenzeichen | Land | Anmelde-/Registernummer | Titel |
|-----------------------|------|-------------------------|---|
| P070239/10WOEP | EP | 08856465.3 | Mindestdruckventil zur Verbesserung des Pumpenansaugverhaltens in hydraulischen Steuerungen |
| P070239/10WOIN | IN | 792MIUMNP/2010 | Mindestdruckventil zur Verbesserung des Pumpenansaugverhaltens in hydraulischen Steuerungen |
| P070239/10WOJP | JP | 2010-536316 | Mindestdruckventil zur Verbesserung des Pumpenansaugverhaltens in hydraulischen Steuerungen |
| P070239/10WOKR | KR | 10-2010-7009883 | Mindestdruckventil zur Verbesserung des Pumpenansaugverhaltens in hydraulischen Steuerungen |
| P080139/10DE | DE | 10 2009 021 891.2 | Ad-On Modul "Shift by wire" für VL381 |
| P080246/10WOCN | CN | 200980135707.0 | Fliehkraftpendel für Hybrid |
| P080246/10WODE | DE | 11 2009 002 182.4 | Fliehkraftpendel für Hybrid |
| P080246/10WOEP | EP | 09744922.7-1264 | Fliehkraftpendel für Hybrid |
| P080246/10WOUS | US | 13/043,802 | Fliehkraftpendel für Hybrid |
| P080311/10WODE | DE | 11 2009 002 637.0 | Feste Endlamelle |
| P080311/10WOUS | US | 13/102,535 | Feste Endlamelle |
| P090138-10WODE | DE | PCT/DE 2010/000505 | Zentrierung des Turbinenrads an einem Turbinendämpfer |
| P090138/10DE | DE | 10 2010 019 538.3 | Zentrierung des Turbinenrads an einem Turbinendämpfer |
| P090144/10DE | DE | 10 2010 018 986.3 | Zweiteilige Mitnehmerscheibe |
| P090144/10WODE | DE | PCT/DE 2010/000494 | Zweiteilige Mitnehmerscheibe |
| P090162/10DE | DE | 10 2010 033 501.0 | 1) Lineare Verschleißnachsstellung 2) Lineare Verschleißkompensation für zugedrückte Kupplung |
| P090162/10WO | WO | PCT/DE 2010/000935 | 1) Lineare Verschleißnachsstellung 2) Lineare Verschleißkompensation für zugedrückte Kupplung |

19.12.2011

Seite 8 von 17

List of Material IP Rights LuK – Patents
Closed Cases

| Internes Aktenzeichen | Land | Anmelde-/Registernummer | Kurztitel | Bemerkung |
|-----------------------|------|-------------------------|---|---|
| 0608 B DE | DE | P 41 17582.4-12 | Drehmomentübertragungseinrichtung | Abgelaufen |
| 0608 B FR | FR | 9106450 | Drehmomentübertragungseinrichtung | Abgelaufen |
| 0608 B KR | KR | 8761/91 | Drehmomentübertragungseinrichtung | Abgelaufen |
| 0608 B US | US | 708935 | Drehmomentübertragungseinrichtung | Abgelaufen |
| 0608 B DIV US | US | 08/153,579 | Drehmomentübertragungseinrichtung | Abgelaufen |
| 0608 B1 DE | DE | P 41 43 705.5-12 | Drehmomentübertragungseinrichtung | Abgelaufen |
| 0608 C DE | DE | P 41 43629.6-09 | Drehmomentübertragungseinrichtung | Abgelaufen |
| 0608 D DE | DE | P 41 43681.4-09 | Drehmomentübertragungseinrichtung | Abgelaufen |
| 0656 A US | US | 08/135,059 | Turbinendämpfer mit Federn radial außen damper with radial outer arc springs | Weiterführung als 0656 A CON US = 10/943,637 |
| P070098/10WO | WO | PCT/DE 2008/001223 | Einfacher Dämpfer Simple damper | Nationalisiert |
| P070148/10WO | WO | PCT/DE 2008/001439 | Spezielle Stützfeder für SAC | Nationalisiert |
| P070166/10WO | WO | PCT/DE 2008/001344 | Selbstnachstellende Kupplung mit Wegsteuerung | Nationalisiert |
| P070239/10WO | WO | PCT/DE 2008/001899 | Mindestdruckventil zur Verbesserung des Pumpenansaugverhaltens in hydraulischen Steuerungen | Nationalisiert |
| P080246/10DE | DE | 10 2009 039 075.6 | Fliehkraftpendel für Hybrid | Parallele WO-Anmeldung wurde in Deutschland nationalisiert (P080246/10WO DE = 11 2009 002 182.4); nationale Anmeldung P080246/10DE wurde daher aufgegeben. |
| P080246/10WO | WO | PCT/DE 2009/001204 | Fliehkraftpendel für Hybrid | Nationalisiert |
| P080311/00DE | DE | 10 2008 056 640.3 | Feste Endlamelle | Weiterführung als P080311/10DE = DE 10 2009 051 222.5 (innere Priorität) |
| P080311/10DE | DE | 10 2009 051 222.5 | Feste Endlamelle | Parallele WO-Anmeldung wurde in Deutschland nationalisiert (P080311/10WO DE = 11 2009 002 637.0); nationale Anmeldung P080311/10DE wurde daher aufgegeben. |

19.12.2011

Seite 9 von 17

List of Material IP Rights LuK – Patents
Closed Cases

| Internes Aktenzeichen | Land | Anmelde-/Registernummer | Kurztitel | Bemerkung |
|-----------------------|------|-------------------------|--|--|
| P080311/10WO | WO | PCT/DE 2009/001531 | Feste Endlamelle | Nationalisiert |
| P090138/00DE | DE | 10 2009 021 401.1 | Zentrierung des Turbinenrads an einem Turbinendämpfer | Weiterführung als P090138/10DE = DE 10 2010 019 538.3 (innere Priorität) |
| P090138/10WO | WO | PCT/DE 2010/000505 | Zentrierung des Turbinenrads an einem Turbinendämpfer | Nationalisiert |
| P090144/00DE | DE | 10 2009 021 227.2 | Zweiteilige Mitnehmerscheibe | Weiterführung als P090144/10DE = DE 10 2010 018 986.3 (innere Priorität) |
| P090144/10WO | WO | PCT/DE 2010/000494 | Zweiteilige Mitnehmerscheibe | Nationalisiert |
| P090162/00DE | DE | 10 2009 038 201.1 | 1) Lineare Verschießnachstellung 2) Lineare Verschießkompensation für zugedrückte Kupplung | Weiterführung als P090162/10DE = DE 10 2010 033 501.0 (innere Priorität) |

19.12.2011

Seite 10 von 17

List of Material IP Rights LuK - Trademarks

| Internes Aktenzeichen | Land | Anmelde-/Registernummer | Titel |
|-----------------------|------|-------------------------|---------------------------------|
| 1000 BR | BR | 2485/M-79 | LuK |
| 1000 CA | CA | 412363 | LuK |
| 1000 CN 04 | CN | 960001963 | LuK |
| 1000 CN 07 A | CN | 960001964 | LuK |
| 1000 CN 07 B | CN | 960001962 | LuK |
| 1000 CN 12 | CN | 960001961 | LuK |
| 1000 DE | DE | H 7086/23 WZ | LuK (im Oval) |
| 1000 GB 07 | GB | 800123 | LuK (im Oval) |
| 1000 GB 12 | GB | 800124 | LuK (im Oval) |
| 1000 IN | IN | 199989 | LuK |
| 1000 JP | JP | Sho-52-68845 | LuK (im Oval) |
| 1000 KR | KR | 6904/83 | LuK |
| 1000 MX | MX | 124924 | LuK (im Oval) |
| 1000 MY | MY | 91/07329 | LuK |
| 1000 RU | RU | 91705 | LUK |
| 1000 WO | WO | 237411 | LuK (im Oval) |
| 1000 ZA | ZA | 65/3183 | LuK (im Oval) |
| 1009 BR | BR | 810528274 | LUK LAMELLEN UND KUPPLUNGSBAU |
| 1009 DE | DE | L 20790/7WZ | L u K Lamellen- und Kupplungsba |
| 1036 CA | CA | 707471 | LuK |
| 1036 DE | DE | L 36346 /12 WZ | LuK |
| 1036 MX | MX | 142532 | LuK |
| 1036 MY | MY | 92003775 | LuK |

List of Material IP Rights LuK - Trademarks

| Internes Aktenzeichen | Land | Anmelde-/Registernummer | Titel |
|-----------------------|------|-------------------------|--------------|
| 1037 BR 12 | BR | 816935289 | LuK |
| 1037 BR 37 | BR | 816935297 | LuK |
| 1037 DE | DE | L 35 736 / 12 WZ | LuK |
| 1037 GB | GB | 1506122 | LuK |
| 1037 IN | IN | 574804 | LuK |
| 1037 JP 12 | JP | 282419/92 | LuK |
| 1037 JP 37 | JP | 282420/92 | LuK |
| 1037 KR 37 | KR | 4192/1992 | LuK |
| 1037 KR 41/42 | KR | 92-4193 | LuK |
| 1037 KR 71/11/12 | KR | 92-26350 | LuK |
| 1037 MX 12 | MX | 147383 | LuK |
| 1037 MX 37 | MX | 147386 | LuK |
| 1037 US 12/41 | US | 324,741 | LuK |
| 1037 WO | WO | 598672 | LuK |
| 1037 ZA 12 | ZA | 92/4518 | LuK |
| 1037 ZA 37 | ZA | 92/4519 | LuK |
| 1053 BR 04 | BR | 827005040 | LuK & design |
| 1053 BR 07 | BR | 827005059 | LuK & design |
| 1053 BR 08 | BR | 827005067 | LuK & design |
| 1053 BR 09 | BR | 827005075 | LuK & design |
| 1053 BR 12 | BR | 827005083 | LuK & design |
| 1053 BR 37 | BR | 827005091 | LuK & design |
| 1053 BR 40 | BR | 827005105 | LuK & design |

19.12.2011

Seite 12 von 17

List of Material IP Rights LuK - Trademarks

| Internes Aktenzeichen | Land | Anmelde-/Registernummer | Titel |
|-----------------------|------|-------------------------|------------------|
| 1053 BR 41 | BR | 827005113 | LuK & design |
| 1053 CA | CA | 1129030 | LuK & design |
| 1053 CN 07 | CN | 6105498 | LuK & design |
| 1053 CN 08 | CN | 5720925 | LuK & design |
| 1053 CN 09 | CN | 6105497 | LuK & design |
| 1053 CN 12 | CN | 5720924 | LuK & design |
| 1053 CN 16 | CN | 6986031 | LuK & design |
| 1053 CN 37 | CN | 5720923 | LuK & design |
| 1053 CN 40 | CN | 5720922 | LuK & design |
| 1053 CN 41 | CN | 5720921 | LuK & design |
| 1053 DE | DE | 39928179.7/07 | LuK gelb/schwarz |
| 1053 EU | EM | 001387927 | LuK & design |
| 1053 IN | IN | 1388444 | LuK & design |
| 1053 JP | JP | T2001-66940 | LuK & design |
| 1053 JP 40 | JP | T2004-3 244 | LuK & design |
| 1053 MX 04 | MX | 509236 | LuK & design |
| 1053 MX 07 | MX | 509237 | LuK & design |
| 1053 MX 08 | MX | 509238 | LuK & design |
| 1053 MX 09 | MX | 509239 | LuK & design |
| 1053 MX 12 | MX | 509240 | LuK & design |
| 1053 MX 37 | MX | 509242 | LuK & design |
| 1053 MX 40 | MX | 509243 | LuK & design |
| 1053 MX 41 | MX | 509244 | LuK & design |

List of Material IP Rights LuK - Trademarks

| Internes Aktenzeichen | Land | Anmelde-/Registernummer | Titel |
|-----------------------|------|-------------------------|----------------------------------|
| 1053 MY 04 | MY | 2001/03976 | LuK & design |
| 1053 MY 12 | MY | 2001/03977 | LuK & design |
| 1053 US | US | 75/851,640 | LuK & design |
| 1053 WO | WO | 39928179.7/07 | LuK & design |
| 1053 ZA 04 | ZA | 2000/24611 | LuK & design |
| 1053 ZA 07 | ZA | 2000/24612 | LuK & design |
| 1053 ZA 08 | ZA | 2000/24613 | LuK & design |
| 1053 ZA 09 | ZA | 2000/24614 | LuK & design |
| 1053 ZA 12 | ZA | 2000/24615 | LuK & design |
| 1053 ZA 37 | ZA | 2000/24617 | LuK & design |
| 1053 ZA 40 | ZA | 2000/24618 | LuK & design |
| 1053 ZA 41 | ZA | 2000/24619 | LuK & design |
| 1057 CN 04 | CN | 2001111856 | LuK (chinesische Schriftzeichen) |
| 1057 CN 07 | CN | 2001111857 | LuK (chinesische Schriftzeichen) |
| 1057 CN 08 | CN | 2001111858 | LuK (chinesische Schriftzeichen) |
| 1057 CN 09 | CN | 2001111859 | LuK (chinesische Schriftzeichen) |
| 1057 CN 25 | CN | 2001111861 | LuK (chinesische Schriftzeichen) |
| 1057 CN 37 | CN | 2001111862 | LuK (chinesische Schriftzeichen) |
| 1057 CN 40 | CN | 2001111863 | LuK (chinesische Schriftzeichen) |
| 1057 CN 41 | CN | 2001111864 | LuK (chinesische Schriftzeichen) |
| 1058 CN 04 | CN | 2001111865 | LuK (chinesische Schriftzeichen) |
| 1058 CN 08 | CN | 2001111867 | LuK (chinesische Schriftzeichen) |
| 1058 CN 09 | CN | 2001111868 | LuK (chinesische Schriftzeichen) |

List of Material IP Rights LuK - Trademarks

| Internes Aktenzeichen | Land | Anmelde-/Registernummer | Titel |
|-----------------------|------|-------------------------|----------------------------------|
| 1058 CN 12 | CN | 2001111869 | LuK (chinesische Schriftzeichen) |
| 1058 CN 25 | CN | 2001111870 | LuK (chinesische Schriftzeichen) |
| 1058 CN 37 | CN | 2001111871 | LuK (chinesische Schriftzeichen) |
| 1058 CN 40 | CN | 2001111872 | LuK (chinesische Schriftzeichen) |
| 1058 CN 41 | CN | 2001111873 | LuK (chinesische Schriftzeichen) |
| 1059 CN 04 | CN | 2001111874 | LuK (chinesische Schriftzeichen) |
| 1059 CN 08 | CN | 2001111876 | LuK (chinesische Schriftzeichen) |
| 1059 CN 09 | CN | 2001111877 | LuK (chinesische Schriftzeichen) |
| 1059 CN 12 | CN | 2001111878 | LuK (chinesische Schriftzeichen) |
| 1059 CN 37 | CN | 2001111880 | LuK (chinesische Schriftzeichen) |
| 1059 CN 40 | CN | 2001111881 | LuK (chinesische Schriftzeichen) |
| 1059 CN 41 | CN | 2001111882 | LuK (chinesische Schriftzeichen) |
| 1060 CN 04 | CN | 2001111883 | LuK (chinesische Schriftzeichen) |
| 1060 CN 08 | CN | 2001111885 | LuK (chinesische Schriftzeichen) |
| 1060 CN 09 | CN | 2001111886 | LuK (chinesische Schriftzeichen) |
| 1060 CN 12 | CN | 2001111887 | LuK (chinesische Schriftzeichen) |
| 1060 CN 25 | CN | 2001111888 | LuK (chinesische Schriftzeichen) |
| 1060 CN 37 | CN | 2001111889 | LuK (chinesische Schriftzeichen) |
| 1060 CN 40 | CN | 2001111890 | LuK (chinesische Schriftzeichen) |
| 1060 CN 41 | CN | 2001111891 | LuK (chinesische Schriftzeichen) |
| 1061 CN 04 | CN | 2001111892 | LuK (chinesische Schriftzeichen) |
| 1061 CN 07 | CN | 2001111893 | LuK (chinesische Schriftzeichen) |
| 1061 CN 08 | CN | 2001111894 | LuK (chinesische Schriftzeichen) |

19.12.2011

List of Material IP Rights LuK - Trademarks

| Internes Aktenzeichen | Land | Anmelde-/Registernummer | Titel |
|-----------------------|------|-------------------------|----------------------------------|
| 1061 CN 09 | CN | 2001111895 | LuK (chinesische Schriftzeichen) |
| 1061 CN 12 | CN | 2001111896 | LuK (chinesische Schriftzeichen) |
| 1061 CN 25 | CN | 2001111897 | LuK (chinesische Schriftzeichen) |
| 1061 CN 37 | CN | 2001111898 | LuK (chinesische Schriftzeichen) |
| 1061 CN 40 | CN | 2001111899 | LuK (chinesische Schriftzeichen) |
| 1061 CN 41 | CN | 2001111900 | LuK (chinesische Schriftzeichen) |
| M070002/00DE | DE | 307 20 671.8/12 | LuK im Oval |
| M070002/10WO | WO | 307 20 671.8/12 | LuK im Oval |
| M080013/00CN09 | CN | 6986033 | LuK |
| M080013/00CN16 | CN | 6986032 | LuK |

19.12.2011

Seite 16 von 17

List of Material IP Rights LuK – Trademarks
Closed Cases

| Internes Aktenzeichen | Land | Anmelde-/Registernummer | Titel | Bemerkung |
|-----------------------|------|-------------------------|----------------------------------|--|
| 1037 GB 12 | GB | 1506121 | LuK | Weiterführung in 1037 GB, Nr.1506122 |
| 1037 GB 37 | GB | 1506122 | LuK | Weiterführung in 1037 GB, Nr.1506122 |
| 1053 MX 25 | MX | 509241 | LuK & design | Schutzrecht wird für Bekleidung nicht benutzt. |
| 1053 ZA 25 | ZA | 2000/24616 | LuK & design | Schutzrecht wird für Bekleidung nicht benutzt. |
| 1057 CN 12 | CN | 2001111860 | LuK (chinesische Schriftzeichen) | Zurückgewiesen |

19.12.2011

Seite 17 von 17

Additional Trademarks

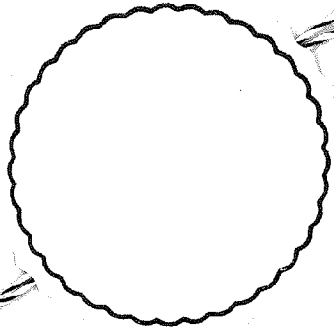
| Internes Az. | Land | Titel | Art der Marke | Anmelder | Materiell Berechtigter | Anmeldung | Anm-Az. | Registrierung | Reg.-AZ |
|--------------|------|------------------|-----------------|---------------------|------------------------|------------|-----------|---------------|-----------|
| 1053 WO | WO | LuK gelb/schwarz | Wort-/Bildmarke | LuK Beteiligungs KG | | 17.11.1999 | | 18.05.2000 | 731625 |
| 2000-40-BRn | BR | FAG | Wort-/Bildmarke | FAG Kugelfischer AG | Schaeffler KG | 05.12.1980 | 800358490 | 28.12.1982 | 800358490 |
| 2000-40-BRe | BR | FAG | Wort-/Bildmarke | FAG Kugelfischer AG | Schaeffler KG | 03.01.1951 | 2903369 | 30.09.1952 | 2903369 |
| 2000-40-GBa | GB | FAG | Wort-/Bildmarke | Schaeffler KG | Schaeffler KG | 19.09.1962 | 839419 | 01.04.1964 | 839419 |

Additional Patents

| Internes Az. | Land | Anmelde-/Registernummer | Titel |
|--------------|------|-------------------------|--|
| 2365-10-DE | DE | 4218080.5 | Verfahren zur selbstständigen, kontinuierlichen Winkelverstellung zwischen zwei in Antriebsverbindung stehenden Wellen |

I hereby certify that this is a true
copy of the original document(s).

Herzogenaurach, this 27th day of April, 2012



Kühnlein, Notary Public