

TRADEMARK ASSIGNMENT

Electronic Version v1.1
 Stylesheet Version v1.1

| | | | |
|----------------------------------|--|------------------------|------------------------------------|
| SUBMISSION TYPE: | NEW ASSIGNMENT | | |
| NATURE OF CONVEYANCE: | ASSIGNS THE ENTIRE INTEREST AND THE GOODWILL | | |
| CONVEYING PARTY DATA | | | |
| Name | Formerly | Execution Date | Entity Type |
| TMD Friction Services GmbH | | 04/21/2009 | LIMITED LIABILITY COMPANY: GERMANY |
| RECEIVING PARTY DATA | | | |
| Name: | Friction OpCo 3 GmbH | | |
| Street Address: | Schlebuscher Strasse 99 | | |
| City: | D-51381 Leverkusen | | |
| State/Country: | GERMANY | | |
| Entity Type: | LIMITED LIABILITY COMPANY: GERMANY | | |
| PROPERTY NUMBERS Total: 4 | | | |
| Property Type | Number | Word Mark | |
| Registration Number: | 2682882 | TMD FRICTION | |
| Registration Number: | 3272050 | PAGID | |
| Registration Number: | 1380088 | PAGID | |
| Registration Number: | 2489774 | PAGID MOTORSPORT BY BT | |
| CORRESPONDENCE DATA | | | |
| Fax Number: | (516)365-9805 | | |
| | <i>Correspondence will be sent via US Mail when the fax attempt is unsuccessful.</i> | | |
| Phone: | 5163659802 | | |
| Email: | dhentze@collardroe.com | | |
| Correspondent Name: | Debra Hentze/Collard & Roe, P.C. | | |
| Address Line 1: | 1077 Northern Blvd. | | |
| Address Line 4: | Roslyn, NEW YORK 11576 | | |
| ATTORNEY DOCKET NUMBER: | JT#179005 | | |
| DOMESTIC REPRESENTATIVE | | | |

CH \$115.00 2682882

Name: Stewart J. Bellus/Collard & Roe, P.C.
Address Line 1: 1077 Northern Blvd.
Address Line 4: Roslyn, NEW YORK 11576

| | |
|--------------------|-------------------|
| NAME OF SUBMITTER: | STEWART J. BELLUS |
| Signature: | /SJB/ |
| Date: | 05/06/2011 |

Total Attachments: 47

source=TMD Friction Services Assignment#page1.tif
source=TMD Friction Services Assignment#page2.tif
source=TMD Friction Services Assignment#page3.tif
source=TMD Friction Services Assignment#page4.tif
source=TMD Friction Services Assignment#page5.tif
source=TMD Friction Services Assignment#page6.tif
source=TMD Friction Services Assignment#page7.tif
source=TMD Friction Services Assignment#page8.tif
source=TMD Friction Services Assignment#page9.tif
source=TMD Friction Services Assignment#page10.tif
source=TMD Friction Services Assignment#page11.tif
source=TMD Friction Services Assignment#page12.tif
source=TMD Friction Services Assignment#page13.tif
source=TMD Friction Services Assignment#page14.tif
source=TMD Friction Services Assignment#page15.tif
source=TMD Friction Services Assignment#page16.tif
source=TMD Friction Services Assignment#page17.tif
source=TMD Friction Services Assignment#page18.tif
source=TMD Friction Services Assignment#page19.tif
source=TMD Friction Services Assignment#page20.tif
source=TMD Friction Services Assignment#page21.tif
source=TMD Friction Services Assignment#page22.tif
source=TMD Friction Services Assignment#page23.tif
source=TMD Friction Services Assignment#page24.tif
source=TMD Friction Services Assignment#page25.tif
source=TMD Friction Services Assignment#page26.tif
source=TMD Friction Services Assignment#page27.tif
source=TMD Friction Services Assignment#page28.tif
source=TMD Friction Services Assignment#page29.tif
source=TMD Friction Services Assignment#page30.tif
source=TMD Friction Services Assignment#page31.tif
source=TMD Friction Services Assignment#page32.tif
source=TMD Friction Services Assignment#page33.tif
source=TMD Friction Services Assignment#page34.tif
source=TMD Friction Services Assignment#page35.tif
source=TMD Friction Services Assignment#page36.tif
source=TMD Friction Services Assignment#page37.tif
source=TMD Friction Services Assignment#page38.tif
source=TMD Friction Services Assignment#page39.tif
source=TMD Friction Services Assignment#page40.tif
source=TMD Friction Services Assignment#page41.tif
source=TMD Friction Services Assignment#page42.tif
source=TMD Friction Services Assignment#page43.tif

source=TMD Friction Services Assignment#page44.tif
source=TMD Friction Services Assignment#page45.tif
source=TMD Friction Services Assignment#page46.tif
source=TMD Friction Services Assignment#page47.tif

Übertragungserklärung und Vollmacht
(*Declaration of Assignment and Power of Attorney*)

Der unterzeichnende
DR. FRANK KEBEKUS,

handelnd in seiner Eigenschaft als Insolvenzverwalter über das Vermögen der

TMD Friction Services GmbH

The undersigning
DR. FRANK KEBEKUS,

acting in his function as insolvency administrator over the assets of

TMD Friction Services GmbH

überträgt hiermit den gesamten goodwill, know-how, Geschäfts- und Betriebsgeheimnisse der TMD Friction Services GmbH sowie alle Rechte an, auf und aus Schutzrechten, Urheberrechten/urheberrechtlichen Nutzungsrechten der TMD Friction Services GmbH, insbesondere die in der Anlage A zu dieser Vereinbarung aufgelisteten Patente, Gebrauchsmuster, Marken, Geschmacksmuster und Internetdomains (sowie alle diesbezüglichen Anmeldungen)

hereby assigns the entire goodwill, know-how, trade secrets of TMD Friction Services GmbH as well as all rights of TMD Friction Services GmbH with regard to IP rights, copyrights/copyright licenses, in particular the patents, utility models, trademarks, design rights and internet domains listed in Exhibit A to this agreement (including any applications relating thereto)

auf die dies annehmende/to the company accepting such assignment

Friction OpCo 3 GmbH (Käuferin/Purchaser)

und erklärt sich gleichzeitig – soweit diese Rechte in Registern eingetragen oder eintragungsfähig sind – mit der Umschreibung dieser Rechte auf die Käuferin bei den jeweiligen Registrierungsstellen einverstanden.

and agrees that the assignment of these rights to the Purchaser is – to the extent that these rights are registered in registries or capable of being registered – recorded in the respective registries.

Für den Fall, dass für die Übertragung und/oder Umschreibung der oben genannten Rechte gegenüber den Registrierungsstellen oder Dritten noch weitere Erklärungen der TMD Friction Services GmbH erforderlich sein sollten, wird die Käuferin hiermit unter Befreiung der Beschränkungen des § 181 BGB unwiderruflich bevollmächtigt, alle erforderlichen Erklärungen für die TMD Friction Services GmbH abzugeben.

In case that further declarations of TMD Friction Services GmbH should be necessary vis-à-vis the registries or third parties for the transfer and/or recordal of the above mentioned rights, Purchaser is hereby irrevocably granted power of attorney, relieving Purchaser from the restrictions of Sec. 181 of the German Civil Code, to give all necessary declarations on behalf of TMD Friction Services GmbH.

Anlage 4.2a

Bei Widersprüchen zwischen der deutschen und der englischen Fassung dieser Vereinbarung hat die deutsche Fassung Vorrang.

In case of contradictions between the German and English version of this agreement, the German version shall take priority over the English version.

.....
.....

Ort, Datum/Place, Date:

Unterschrift/Signature Dr. Kebekus

.....


Ort, Datum/Place, Date: 21. April 2009

Unterschrift Friction OpCo 3 GmbH

| Brand | Domain | Domain Owner | Admin-C |
|--------|-----------------------------|----------------------------|-----------------|
| Textar | textar.com | TMD Friction Services GmbH | Tiemann, Daniel |
| Textar | textar.de | TMD Friction Services GmbH | Tiemann, Daniel |
| Textar | textar.pt | TMD Friction Services GmbH | Tiemann, Daniel |
| Textar | textar.es | TMD Friction Services GmbH | Tiemann, Daniel |
| Textar | textarpro.com | TMD Friction Services GmbH | Tiemann, Daniel |
| Mintex | mintex.co.uk | TMD Friction Services GmbH | not available |
| Mintex | mintex.de | TMD Friction Services GmbH | Tiemann, Daniel |
| Mintex | mintex.pt | TMD Friction Services GmbH | Tiemann, Daniel |
| Mintex | mintex.com | TMD Friction Services GmbH | Tiemann, Daniel |
| Don | donbrakes.com | TMD Friction Services GmbH | Tiemann, Daniel |
| Don | donfriction.com | TMD Friction Services GmbH | Tiemann, Daniel |
| Don | don.pt | TMD Friction Services GmbH | Tiemann, Daniel |
| Pagid | pagid.de | TMD Friction Services GmbH | Tiemann, Daniel |
| Pagid | pagid.es | TMD Friction Services GmbH | Tiemann, Daniel |
| Pagid | pagid.pt | TMD Friction Services GmbH | Tiemann, Daniel |
| Pagid | pagid.com | TMD Friction Services GmbH | Tiemann, Daniel |
| Cosid | cosid.de | TMD Friction Services GmbH | Tiemann, Daniel |
| TMD | tmd-friction.de | TMD Friction Services GmbH | Tiemann, Daniel |
| TMD | tmdfriction-lnc.com | TMD Friction Services GmbH | Tiemann, Daniel |
| TMD | tmdfriction-aftermarket.com | TMD Friction Services GmbH | Tiemann, Daniel |
| TMD | tmdfriction-test.de | TMD Friction Services GmbH | Tiemann, Daniel |
| TMD | bremsenakademie.de | TMD Friction Services GmbH | Tiemann, Daniel |
| TMD | tmdfriction-premium.com | TMD Friction Services GmbH | Tiemann, Daniel |
| TMD | tmd-safety.com | TMD Friction Services GmbH | Tiemann, Daniel |
| Racing | mintex-racing.com | TMD Friction Services GmbH | Tiemann, Daniel |
| Racing | textar-racing.com | TMD Friction Services GmbH | Tiemann, Daniel |
| Racing | textarracing.com | TMD Friction Services GmbH | Tiemann, Daniel |
| Racing | pagidracng.com | TMD Friction Services GmbH | Tiemann, Daniel |
| Racing | pagid-racing.com | TMD Friction Services GmbH | Tiemann, Daniel |
| Racing | cobreq-racing.com | TMD Friction Services GmbH | Tiemann, Daniel |
| Racing | cobreqracng.com | TMD Friction Services GmbH | Tiemann, Daniel |
| Racing | tmdfrictionracing.com | TMD Friction Services GmbH | Tiemann, Daniel |
| Racing | tmdfriction-racing.com | TMD Friction Services GmbH | Tiemann, Daniel |

Anlage A

Anlage 4.2: (Immaterialgüterrechte)
TRADEMARKS OF TMD Friction Services GmbH

printed on: 24.03.2009

| Trade Mark | Class | Country | Trade Mark No. | Term (years) | Registration Date | Renewal Date | Registered Proprietor | Comment |
|------------|-------|---------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|-----------------------|------------|
| CBS Device | 12 | Great Britain | 1117162 | 10 | 10.01.1996 | 07.07.2010 | BBA Group Plc. | no renewal |
| CBS Device | 7 | Great Britain | 1117161 | 10 | 10.01.1996 | 07.07.2010 | BBA Group Plc. | no renewal |
| sum | | | | | | | no renewal | |

2 trademarks "CBS"

Anlage 4.2 (Immateriälgüterrechte)
TRADEMARKS OF TMD Friction Services GmbH

| Trade Mark | Class | Country | Trade Mark No. | Term (years) | Registration Date | Renewal Date | Registered Proprietor | Comment |
|------------------------------|-----------|---|----------------|--------------|-------------------|--------------|-------------------------------|------------|
| COBREQ Seculine (Word) | 7, 12, 17 | Germany | 30131406 | 10 | 18.05.2001 | 18.05.2011 | RÜTGERS Automotive AG | no renewal |
| COBREQ Seculine (Word) | 7, 12, 17 | IR (Austria, Benelux, France, Spain, Italy, Portugal, Switzerland, Great Britain) | 661121 | 10 | 25.07.1996 | 25.07.2016 | TMD Friction Services GmbH | no renewal |
| sum | | | | | | | no renewal | |

2 trademarks "COBREQ Seculine"

Anlage 4.2 (Immaterialgüterrechte)
TRADEMARKS OF TMD Friction Services GmbH

printed on: 24.03.2009

| Trade Mark | Class | Country | Trade Mark No. | Term (years) | Registration Date | Renewal Date | Registered Proprietor | Comment |
|--------------|-------|--|----------------|--------------|-------------------|--------------|---------------------------------------|--|
| COSID Device | 7, 12 | IR Austria, Benelux, France, Great Britain, Germany, Italy, Portugal, Spain, Switzerland. | 198868 | 10 | 01.03.1957 | 01.03.2017 | TMD Friction Services GmbH | |
| COSID Device | 7, 12 | IR Belarus, Bulgaria, Czech Republic, Finland, Hungary, Kosovo (re-validation), Kroatia, Latvia, Montenegro, Norway, Poland, Russia, Serbia, Slovakia, Slovenia, Sweden, Ukraine, | 674390 | 10 | 26.03.1997 | 26.03.2017 | TMD Friction Services GmbH | no trademark certificate available |
| COSID (Word) | 7, 12 | Germany | | | | | Application necessary not before 2015 | base for EU??? |
| COSID (Word) | 7, 12 | EU | | | | | Application necessary not before 2015 | |
| COSID (Word) | 7, 12 | IR | | | | | Application necessary not before 2015 | required countries will be announced later |
| sum | | 2 trademarks "COSID" | | | | | | |

Anlage 4.2 (Immateriälgüterrechte)
TRADEMARKS OF TMD Friction Services GmbH

printed on: 24.03.2009

| Trade Mark | Class | Country | Trade Mark No. | Term (years) | Registration Date | Renewal Date | Registered Proprietor | Comment |
|----------------------|------------|---|----------------|--------------|-------------------|--------------|----------------------------|--------------------|
| COSID Rail (Word) | 7, 12, 17 | Germany | 30141715 | 10 | 18.06.2001 | 18.06.2011 | TMD Friction Europe GmbH | Licence to RÜTGERS |
| COSID Rail (Word) | 7, 12, 37 | EU | 2340545 | 10 | 14.08.2001 | 14.08.2011 | TMD Friction Europe GmbH | Licence to RÜTGERS |
| COSID Rail (Word) | 12, 17, 37 | JR Bulgaria Switzerland China Czech Republic Egypt Croatia Hungary Latvia Morocco Poland Romania Russia Slovenia Slovakia Turkey | 776839 | 10 | 16.11.2001 | 16.11.2011 | TMD Friction Services GmbH | Licence to RÜTGERS |

Licence to RÜTGERS

sum

3 trademarks "COSID Rail"

Anlage 4.2 A (Immaterialgüterrechte)
TRADEMARKS OF TMD Friction Services GmbH

printed on: 24.03.2009

| Trade Mark | Class | Country | Trade Mark No. | Term (years) | Registration Date | Renewal Date | Registered Proprietor | Comment |
|--------------------|-----------|----------------|-------------------------|--------------|-------------------|--------------|--|---|
| DON (Word) | 12, 17 | Algeria | 52632 | 10 | 30.04.1997 | 30.04.2017 | TMD Friction Europe GmbH | |
| DON (Word) | 17 | Argentina | 1769967 | 10 | 02.03.2001 | 05.01.2010 | TMD Friction Europe GmbH | |
| DON (Word) | 12 | Australia | 318063 | 10 | 09.05.1978 | 09.05.2009 | TMD Friction Europe GmbH | |
| DON (Word) | 12 | Australia | 219739 | 10 | 06.04.1926 | 06.04.2016 | TMD Friction Europe GmbH | |
| DON (Word) | 7 | Australia | 44182 | 10 | 06.04.1926 | 06.04.2016 | TMD Friction Europe GmbH | no renewal |
| DON (Word) | 7, 12, 17 | Austria | 88178 | 10 | 05.06.1978 | 30.06.2018 | TMD Friction Services GmbH | |
| DON (Word) | 7, 12, 17 | Benelux | 33110 | 10 | 26.05.1971 | 26.05.2009 | TMD Friction Europe GmbH | no renewal if EU-Mark is registered |
| DON (Word) | 12 | Brunei | 9027 | 14 | 09.12.1978 | 09.12.2013 | BBA Group Ltd. | |
| DON device | 12, 17 | Bulgaria | 40912 | 10 | 05.12.2001 | 21.07.2010 | TMD Friction Europe GmbH | no renewal if EU-Mark is registered |
| DON (Word) | | Canada | TMDA40292 | 15 | 26.07.1926 | 26.07.2021 | TMD Friction Europe GmbH | not yet registered for SERV SERV 06-043 |
| DON (Word) | 7, 12, 17 | Chile | 590297 | 10 | 11.12.1980 | 15.02.2011 | TMD Friction Europe GmbH | |
| DON device | 12 | China | 1203175 | 10 | 28.08.1998 | 27.08.2008 | TMD Friction Services GmbH renewal in process | SERV 08-040 renewal (CPA) |
| DON (Word) | 12 | China | 1205566 | 10 | 07.09.1998 | 06.09.2008 | TMD Friction Europe GmbH renewal in process | SERV 08-041 renewal (CPA) |
| DON | 12 | China | 1235472 | 10 | 28.12.1998 | 27.12.2008 | TMD Friction Europe GmbH renewal in process | SERV 08-086 renewal (Dallmeyer) |
| Chin. Char. (Word) | 12, 17 | Congo (Zaire) | new:2418/97 05254177 | 10 | 12.05.1977 | 06.08.2007 | TMD Friction Europe GmbH renewal in process | renewal SERV 07-039 (CPA) |
| DON (Word) | 12 | Czech Republic | 163282 | 10 | 04.05.1977 | 04.05.2017 | TMD Friction Services GmbH | no renewal if EU-Mark is registered |
| DON device | 12, 17 | Czech Republic | 235752 | 10 | 27.08.2001 | 21.04.2010 | TMD Friction Europe GmbH | no renewal if EU-Mark is registered |
| DON (Word) | 7, 12, 17 | Denmark | 626/79 | 10 | 02.03.1979 | 02.03.2009 | TMD Friction Services GmbH | no renewal if EU-Mark is registered |

**Anlage 4.2 A (Immaterialgüterrechte)
TRADEMARKS OF TMD Friction Services GmbH**

printed on: 24.03.2009

| Trade Mark | Class | Country | Trade Mark No. | Term (years) | Registration Date | Renewal Date | Registered Proprietor | Comment |
|------------|-----------|---------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|----------------------------|---|
| DON (Word) | 12 | Egypt | 1574 | 10 | 22.05.1940 | 22.05.2010 | BBA Group Plc. | no renewal certificate since now |
| DON (Word) | 7, 12, 17 | Finland | 78204 | 10 | 20.07.1981 | 20.07.2011 | TMD Friction Europe GmbH | no renewal if EU-Mark is registered |
| DON (Word) | 7, 12, 17 | France | 1656783 | 10 | 21.04.1981 | 18.04.2011 | TMD Friction Europe GmbH | no renewal if EU-Mark is registered |
| DON (Word) | 7, 12 | Germany | 857992 | 10 | 11.05.1964 | 31.05.2014 | TMD Friction Europe GmbH | Vorrechtsvereinbarung mit Fa. DREBO EU-Marke 07043805 |
| DON (Word) | 50 | Ghana | 5029 | 14 | 01.05.1948 | 20.04.2018 | TMD Friction Services GmbH | |
| DON (Word) | 12 | Great Britain | 719317 | 10 | 24.06.1953 | 24.06.2012 | TMD Friction Europe GmbH | no renewal if EU-Mark is registered |
| DON device | 12, 17 | Greece | 143532 | 10 | 17.08.2001 | 22.03.2010 | TMD Friction Europe GmbH | no renewal if EU-Mark is registered |
| DON (Word) | 12 | Guyana | 10509A | 14 | 03.02.1978 | 03.02.2013 | BBA Group Plc. | |
| DON device | 12 | Hong Kong | B2003/80 | 14 | 03.02.1978 | 03.02.2013 | BBA Group Plc. | |
| DON device | 12, 17 | Hungary | 173039 | 10 | 12.05.2003 | 04.04.2010 | TMD Friction Europe GmbH | no renewal if EU-Mark is registered |
| DON (Word) | 12 | Indonesia | 437667 | 10 | 30.11.1979 | 28.09.2009 | TMD Friction Europe GmbH | |
| DON (Word) | 12 | Ireland | 100130 | 10 | 20.01.1978 | 19.01.2019 | TMD Friction Services GmbH | no renewal if EU-Mark is registered |
| DON (Word) | 12 | Israel | 9831 | 14 | 30.08.1948 | 30.08.2011 | TMD Friction Europe GmbH | |
| DON (Word) | 7, 12 | Italy | 699517 | 10 | 15.05.1954 | 15.05.2014 | TMD Friction Europe GmbH | no renewal if EU-Mark is registered |
| DON (Word) | 12 | Jamaica | 13389 | 10 | 20.02.1970 | 20.02.2015 | TMD Friction Europe GmbH | |
| DON (Word) | 17 | Jamaica | 13808 | 10 | 20.02.1970 | 20.02.2015 | TMD Friction Europe GmbH | |
| DON (Word) | 50 | Kenya | 3848 | 14 | 21.04.1948 | 21.04.2014 | TMD Friction Europe GmbH | no renewal certificate available |

Anlage 4.2 A (Immaterialgüterrechte)
TRADEMARKS OF TMD Friction Services GmbH

| Trade Mark | Class | Country | Trade Mark No. | Term (years) | Registration Date | Renewal Date | Registered Proprietor | Comment |
|------------|-----------|-----------------|----------------------|--------------|-------------------|--------------|--|--|
| DON (Word) | 12 | Kuwait | 22167 | 10 | 20.12.1989 | 18.12.2009 | TMD Friction Europe GmbH | |
| DON (Word) | 12 | Malaysia | 94000860 | 10 | 11.03.2005 | 31.01.2011 | BBA Group Plc. | |
| DON | 12 | Mexico | 425148 | 10 | 30.10.1991 | 30.10.2011 | TMD Friction Europe GmbH | |
| DON (Word) | 12, 17 | Morocco | 62099 | 20 | 02.06.1977 | 02.03.2017 | TMD Friction Europe GmbH | |
| DON (Word) | 50 | New Zealand | 23855 | 14 | 05.10.1926 | 13.04.2010 | BBA Group Plc. | |
| DON (Word) | 12 | Nigeria | 5980 | 14 | 21.05.2004 | 21.05.2014 | TMD Friction Europe GmbH | no renewal certificate since now |
| DON | 7, 12, 17 | Norway | 107991 | 10 | 09.04.2001 | 09.04.2011 | TMD Friction Europe GmbH | |
| DON (Word) | 12 | Oman | 3675 | 10 | 01.01.1990 | 01.01.2010 | JFP Hundertsiebendzwan-zigste Vermögensverwaltungsges. mbH | ggf. bereits Umschreibung auf TMD Friction Europe GmbH erfolgt |
| DON (Word) | 12 | Pakistan | 1305 | 15 | 08.06.1942 | 30.06.2011 | TMD Friction Europe GmbH | |
| DON (Word) | 12 | Paraguay | new:268461 164662 | 10 | 08.10.1993 | 08.10.2013 | TMD Friction Europe GmbH | |
| DON (Word) | 12 | Philippines | 62661 | 5 | 29.02.1996 | 28.02.2011 | TMD Friction Services GmbH | |
| DON device | 12, 17 | Poland | 156189 | 10 | 20.03.2000 | 20.03.2010 | TMD Friction Europe GmbH | no renewal if EU-Mark is registered |
| DON (Word) | 12 | Portugal | 197381 | 10 | 25.01.1978 | 19.09.2015 | TMD Friction Services GmbH | no renewal if EU-Mark is registered |
| DON | 12, 17 | Saudi Arabia | 72/43 | 9 | 13.05.1978 | 01.03.2017 | TMD Friction Services GmbH | last renewal SERV 06-197 |
| DON (Word) | 12 | Singapore | new:43485Z 43465 | 10 | 27.02.1968 | 27.02.2013 | TMD Friction Europe GmbH | |
| DON (Word) | 12 | Slovak Republic | 163282 | 10 | 27.05.1977 | 04.05.2017 | TMD Friction Services GmbH | renewal SERV 06-195 |
| DON device | 12, 17 | Slovak Republic | 198044 | 10 | 11.02.2002 | 23.06.2010 | TMD Friction Europe GmbH | |
| DON (Word) | 12 | South Africa | 77/2028 | 10 | 16.05.1977 | 16.05.2017 | TMD Friction Services GmbH | renewal SERV 06-193 (CPA) |

Anlage 4.2 A (Immaterialgüterrechte)
TRADEMARKS OF TMD Friction Services GmbH

printed on: 24.03.2009

| Trade Mark | Class | Country | Trade Mark No. | Term (years) | Registration Date | Renewal Date | Registered Proprietor | Comment |
|------------|-----------|---------------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|----------------------------|--|
| DON (Word) | 12 | South Korea | 60953 | 10 | 12.04.1979 | 12.04.2009 | TMD Friction Europe GmbH | |
| DON | 12 | Spain | 873246 | 10 | 17.03.1978 | 17.03.2018 | TMD Friction Services GmbH | no renewal if EU-Mark is registered |
| DON (Word) | 12, 17 | Sri Lanka | 10732 | 10 | 25.10.1948 | 21.05.2016 | TMD Friction Services GmbH | |
| DON (Word) | 12 | Sweden | 164881 | 10 | 29.09.1978 | 29.09.2008 | TMD Friction Europe GmbH | SERV 08-044 renewal Class 12 only (UD&L) |
| DON (Word) | 7, 12, 17 | Switzerland | 352203 | 10 | 05.11.1946 | 08.08.2016 | TMD Friction Services GmbH | SERV 06-040 |
| DON (Word) | 90 | Taiwan | 142979 | 10 | 01.11.1980 | 31.10.2010 | TMD Friction Europe GmbH | |
| DON (Word) | 92 | Taiwan | 139321 | 10 | 01.09.1980 | 31.08.2010 | TMD Friction Europe GmbH | |
| DON (Word) | 50 | Tanzania | 2133 | 10 | 07.05.1948 | 07.05.2014 | TMD Friction Europe GmbH | renewal???? |
| DON (Word) | 12 | Thailand | 15259 | 10 | 21.08.1973 | 19.09.2013 | TMD Friction Europe GmbH | |
| DON (Word) | (50) 12 | Trinidad and Tobago | 72/1948 | 10 | 13.08.1948 | 21.04.2014 | TMD Friction Europe GmbH | |
| DON (Word) | 12, 17 | Turkey | 112403 | 10 | 12.08.1989 | 12.08.2009 | TMD Friction Europe GmbH | |
| DON (Word) | (50) 12 | Uganda | 2074 | 14 | 23.12.1948 | 23.12.2018 | TMD Friction Europe GmbH | |
| DON (Word) | 12, 17 | Uruguay | 291476 | 10 | 04.10.1999 | 04.10.2009 | TMD Friction Europe GmbH | |
| DON | 12 | Zambia | 2205/58 | 14 | 08.07.1993 | 22.07.2021 | TMD Friction Services GmbH | |
| DON (Word) | (40) 7 | Zanzibar/Tanz | 49/69 | 14 | 18.03.1968 | 18.03.2010 | BBA Group Plc. | |
| DON (Word) | 12 | Zimbabwe | 2205/58 | 10 | 22.07.1958 | 22.07.2009 | TMD Friction Europe GmbH | |
| sum | 61 | trademarks "DON" | | | | | no renewal | |

Anlage A

**Anlage 4.2 A (Immaterialgüterrechte)
TRADEMARKS OF TMD Friction Services GmbH**

printed on: 24.03.2009

| Trade Mark | Class | Country | Trade Mark No. | Term (years) | Registration Date | Renewal Date | Registered Proprietor | Comment |
|-------------------------|------------------|------------|-----------------------------|--------------|-------------------|--------------|---|--|
| MINTEX (Word) | 12 | Argentina | 1794550 old 1377518 | 10 | 30.03.1980 | 19.05.2010 | TMD Friction Europe GmbH | |
| MINTEX (Word) | 12 | Australia | 223254 | 10 | 22.09.1958 | 27.07.2009 | TMD Friction Europe GmbH | |
| MINTEX (Word) | 7 | Austria | 6013 | 10 | 04.08.1945 | 04.08.2015 | TMD Friction Services GmbH | |
| MINTEX old Device | 7, 12, 17 | Austria | 210593 | 10 | 10.06.2003 | 10.06.2013 | TMD Friction Europe GmbH | no renewal if EU-Mark is registered |
| MINTEX (Word) | 12 | Bangladesh | 8656 | 15 | 17.05.1943 | 30.06.2011 | BBA Group Plc. | |
| MINTEX (Word) | 17 | Bangladesh | 8657 | 15 | 11.01.1950 | 11.01.2017 | BBA Group Ltd. | |
| MINTEX (Word) | 6, 7, 9, 12, 17 | Benelux | 63520 | 10 | 22.09.1975 | 22.09.2015 | TMD Friction Services GmbH | no renewal if EU-Mark is registered |
| MINTEX (Word) | 12 | Bolivia | 55824 | | 10.07.1989 | 24.02.2014 | TMD Friction Europe GmbH | |
| MINTEX (Word) | 07.60 | Brazil | 6152350 | 10 | 25.10.1975 | 25.10.2005 | BBA Group Plc. renewal and assignment in process | renewal and assignment pending |
| MINTEX (Word) | 7.10, 7.25, 7.60 | Brazil | 800082389 | 10 | 21.12.1992 | 21.12.2012 | BBA Group Plc. assignment in process | renewal done; assignment pending |
| MINTEX old Device | 12, 17 | Bulgaria | 40913 | 10 | 21.07.2000 | 21.07.2010 | TMD Friction Europe GmbH | no renewal if EU-Mark is registered Markenrechtsvereinbarung mit MEMTEX |
| MINTEX (Word) | 17 | Canada | TMA108743 | 15 | 06.12.1957 | 06.12.2017 | TMD Friction Services GmbH | |
| MINTEX (Word) | 12 | Canada | TMDA38135 | 15 | 17.07.1925 | 17.07.2020 | TMD Friction Services GmbH | |
| MINTEX (Word) | 12 | Chile | 685511 (formerly 420886) | 10 | 05.02.1974 | 11.02.2014 | TMD Friction Europe GmbH | |
| MINTEX (Word) | 12 | China | 1203161 | 10 | 28.08.1998 | 27.08.2008 | TMD Friction Europe GmbH renewal and assignment in process | SERV 08-039 renewal (CPA) |
| MINTEX Chin. Characters | 12 | China | 1235492 | 10 | 28.10.1998 | 27.12.2008 | TMD Friction Europe GmbH renewal and assignment in process | SERV 08-078 renewal (Dallmeyer) |

page 9 of 19

Anlage A

**Anlage 4.2 A (Immaterialgüterrechte)
TRADEMARKS OF TMD Friction Services GmbH**

printed on: 24.03.2009

| Trade Mark | Class | Country | Trade Mark No. | Term (years) | Registration Date | Renewal Date | Registered Proprietor | Comment |
|-------------------|------------------|---------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|--|---|
| MINTEX (Word) | 6, 7, 9, 12, 47 | Denmark | 1721/58 | 10 | 30.08.1958 | 30.08.2018 | TMD Friction Services GmbH | no renewal if EU-Mark is registered |
| MINTEX (Word) | 17 | Denmark | VR192500745 | 10 | 22.08.1925 | 22.08.2015 | TMD Friction Services GmbH | no renewal if EU-Mark is registered |
| MINTEX old Device | 12 | Egypt | 1594 | 10 | 25.05.1940 | 25.05.2000 | TMD Friction Europe GmbH renewal and assignment in process | certificate of renewal will be received |
| MINTEX (Word) | 7, 12 | Finland | 36072 | 10 | 28.07.1960 | 28.12.2010 | TMD Friction Europe GmbH | no renewal if EU-Mark is registered |
| MINTEX (Word) | 7, 12, 17 | Finland | 41160 | 10 | 28.06.1963 | 26.06.2013 | TMD Friction Europe GmbH | no renewal if EU-Mark is registered |
| MINTEX (Word) | 7, 12 | France | 95585886 | 10 | 28.08.1995 | 28.08.2015 | TMD Friction Services GmbH | no renewal if EU-Mark is registered |
| MINTEX (Word) | 7, 17 | France | 1587729 | 10 | 07.07.1925 | 20.04.2010 | TMD Friction Europe GmbH | no renewal if EU-Mark is registered |
| MINTEX (Word) | 7 | Germany | 346826 | 10 | 21.01.1926 | 31.08.2015 | TMD Friction Europe GmbH | no renewal |
| MINTEX (Word) | 7, 12, 17 | Germany | 611758 | 10 | 24.09.1951 | 02.12.2009 | TMD Friction Europe GmbH | renewal SERV 08-246 Dallmeyer 082892DE |
| MINTEX (Word) | (22) 12 | Ghana | 12202 | 14 | 21.02.1963 | 21.02.2019 | TMD Friction Services GmbH | |
| MINTEX (Word) | (50) 17 | Ghana | 12206 | 14 | 21.02.1963 | 21.02.2019 | BBA Group Plc. | |
| MINTEX (Word) | 12 | Great Britain | 694337 | 10 | 01.12.1950 | 01.12.2009 | BBA Group Plc. | no renewal if EU-Mark is registered |
| MINTEX (Word) | 12 | Great Britain | 756708 | 10 | 17.08.1956 | 17.08.2015 | TMD Friction Europe GmbH | no renewal if EU-Mark is registered |
| MINTEX (Word) | 17 | Great Britain | 687717 | 10 | 28.03.1950 | 28.03.2009 | BBA Group Plc. | |
| MINTEX (Word) | 17 (formerly 50) | Great Britain | 455110 | 10 | 07.01.2025 | 07.01.2015 | TMD Friction Europe GmbH | |
| MINTEX (Word) | 6, 7, 12, 17 | Greece | 29104 | 10 | 15.11.1962 | 15.11.2012 | TMD Friction Europe GmbH | no renewal if EU-Mark is registered |
| MINTEX (Word) | 12 | Guernsey | 756708 | 10 | 21.06.1957 | 17.08.2015 | TMD Friction Services GmbH | no renewal |

page 10 of 19

Anlage 4.2 A (Immateriälgüterrechte)
TRADEMARKS OF TMD Friction Services GmbH

printed on: 24.03.2009

| Trade Mark | Class | Country | Trade Mark No. | Term (years) | Registration Date | Renewal Date | Registered Proprietor | Comment |
|---------------|-------------------|-------------|---------------------------------|--------------|-------------------|--------------|----------------------------|--|
| MINTEX (Word) | 12 | Hong Kong | 105/1981 | 14 | 24.01.1981 | 04.10.2014 | TMD Friction Europe GmbH | |
| MINTEX Device | 12 | Hungary | 136442 | 10 | 16.07.2001 | 16.07.2011 | TMD Friction Europe GmbH | no renewal if EU-Mark is registered |
| MINTEX (Word) | 12 | India | 16217 | 7 | 17.05.1943 | 17.05.2017 | TMD Friction Services GmbH | |
| MINTEX (Word) | 12 | Indonesia | new: ID000005797 old: 323789 | 10 | 17.10.1991 | 17.10.2011 | TMD Friction Europe GmbH | |
| MINTEX (Word) | 12, 17 | Iran | Appl. No. 8306966 | | 08.09.2004 | | TMD Friction Europe GmbH | opposition successful; registration expected, soon renewal SERV 08-080 (Dallmeyer) |
| MINTEX (Word) | 12 | Ireland | 54988 | 14 | 21.11.1952 | 21.11.2008 | TMD Friction Services GmbH | renewal in process |
| MINTEX (Word) | 12 | Israel | 21365 | 14 | 28.10.1964 | 05.11.2011 | TMD Friction Europe GmbH | |
| MINTEX (Word) | 17 | Italy | 415707 | 10 | 18.09.1925 | 18.09.2013 | TMD Friction Europe GmbH | no renewal |
| MINTEX (Word) | 12 | Jamaica | 9363 | 14 | 08.05.1963 | 15.11.2011 | TMD Friction Europe GmbH | |
| MINTEX (Word) | 12 | Japan | 2097122 | 10 | 30.11.1988 | 30.11.2018 | TMD Friction Services GmbH | |
| MINTEX (Word) | 12 | Kenya | 11516 | 14 | 03.12.1962 | 03.12.2011 | TMD Friction Europe GmbH | |
| MINTEX (Word) | (37) 7, 9, 12, 13 | Korea South | 281604 | 10 | 09.04.1979 | 16.12.2013 | TMD Friction Europe GmbH | |
| MINTEX (Word) | 12 | Malaysia | 94000861 | 10 | 13.03.1951 | 31.01.2011 | BBA Group Plc. | |
| MINTEX (Word) | 12 | Mexico | 620950 | 10 | 27.05.1997 | 27.05.2017 | TMD Friction Services GmbH | |
| MINTEX (Word) | 6, 7, 12, | Morocco | 82962 old 32907 | 20 | 05.12.1962 | 02.09.2022 | TMD Friction Europe GmbH | |
| MINTEX (Word) | 12 | New Zealand | 59486 | 14 | 06.03.1959 | 31.01.2016 | TMD Friction Services GmbH | |
| MINTEX (Word) | (50) 17 | New Zealand | 22989 | 14 | 14.12.1925 | 22.07.2009 | TMD Friction Europe GmbH | no renewal (wrong class) |
| MINTEX (Word) | 12 | Nigeria | 14256 | 14 | 11.01.1963 | 11.01.2019 | TMD Friction Services GmbH | |

**Anlage 4.2 A (Immaterialgüterrechte)
TRADEMARKS OF TMD Friction Services GmbH**

printed on: 24.03.2009

| Trade Mark | Class | Country | Trade Mark No. | Term (years) | Registration Date | Renewal Date | Registered Proprietor | Comment |
|-------------------|--------------------|--------------|------------------------------|--------------|-------------------|--------------|----------------------------|--|
| MINTEX (Word) | 7, 9, 12, 17 | Norway | 49534 | 10 | 08.05.1957 | 28.01.2017 | TMD Friction Services GmbH | |
| MINTEX (Word) | 17 | Norway | 12701 | 10 | 05.08.1925 | 05.08.2015 | TMD Friction Services GmbH | |
| MINTEX (Word) | 12 | Pakistan | 9495 | 10 | 17.05.1943 | 30.06.2011 | TMD Friction Europe GmbH | |
| MINTEX (Word) | 17 | Pakistan | 9494 | 10 | 11.01.1950 | 30.06.2017 | TMD Friction Europe GmbH | |
| MINTEX (Word) | 12 | Peru | 752 | 10 | 02.06.1993 | 02.06.2013 | TMD Friction Europe GmbH | |
| MINTEX old Device | 12, 17 | Poland | 164383 | 10 | 28.12.2005 | 20.03.2010 | TMD Friction Europe GmbH | no renewal if EU-Mark is registered |
| MINTEX (Word) | 22A (inter. Cl. 7) | Portugal | 133772 | 10 | 11.09.1925 | 26.03.2016 | TMD Friction Services GmbH | |
| MINTEX (Word) | 12 | Russia | 171528 | | 28.01.1999 | 28.07.2018 | TMD Friction Services GmbH | SERV 08-043 renewal |
| MINTEX (Word) | 12 | Singapore | new: T40/07142F old: 7142 | 14 | 29.10.1940 | 29.04.2014 | TMD Friction Europe GmbH | |
| MINTEX old Device | 12, 17 | Slovakia | 198043 | 10 | 11.02.2002 | 23.06.2010 | TMD Friction Europe GmbH | no renewal if EU-Mark is registered |
| MINTEX (Word) | 12 | South Africa | 778/25/2 | 10 | 06.11.1925 | 09.07.2017 | TMD Friction Services GmbH | REVIEW OF TRADEMARK WHICH HAS THE BEST CATALOG OF GOOGDS |
| MINTEX (Word) | 12 | South Africa | 74/1482 | 10 | 25.03.1974 | 25.03.2014 | TMD Friction Europe GmbH | |
| MINTEX (Word) | 7, 12, 17 | Spain | 60266 | 10 | 17.12.1927 | 06.08.2015 | TMD Friction Services GmbH | no renewal if EU-Mark is registered |
| MINTEX (Word) | 50 | Sweden | 30137 | 10 | 09.08.1935 | 10.08.2015 | TMD Friction Services GmbH | no renewal if EU-Mark is registered |
| MINTEX (Word) | 12 | Sweden | 84474 | 10 | 07.03.1958 | 07.03.2008 | TMD Friction Services GmbH | renewal SERV 07-144 (CPA) |
| MINTEX (Word) | 90 (Int. 12) | Taiwan | 187382 | 10 | 16.08.1982 | 15.08.2012 | TMD Friction Europe GmbH | |
| MINTEX (Word) | 12 | Thailand | Kor11499 | 10 | 04.09.1992 | 03.09.2012 | TMD Friction Europe GmbH | |
| MINTEX (Word) | 7, 12 | Turkey | new 119822 old 68267 | 10 | 11.07.1940 | 11.07.2010 | TMD Friction Europe GmbH | |

Anlage A

**Anlage 4.2 A (Immateriälgüterrechte)
TRADEMARKS OF TMD Friction Services GmbH**

printed on: 24.03.2009

| Trade Mark | Class | Country | Trade Mark No. | Term (years) | Registration Date | Renewal Date | Registered Proprietor | Comment |
|---------------|----------------|----------|----------------|--------------|-------------------|--------------|---|--|
| MINTEX (Word) | 7, 12, 17 | Uruguay | 295506 | 10 | 21.10.1954 | 01.07.2007 | TMD Friction Europe GmbH | renewal SERV 07-037 |
| MINTEX (Word) | 19 (Int.7, 12) | USA | 668264 | 10 | 14.10.1958 | 14.10.2008 | TMD Friction Europe GmbH renewal and assignment in process | renewal SERV 08-083 Class 12 only(Dallmeyer) |
| MINTEX (Word) | 12 | Zambia | 4700 | 14 | 28.09.1956 | 28.09.2019 | TMD Friction Services GmbH | |
| MINTEX | 12 | Zambia | 2864/58 | 14 | | 07.10.2021 | BBA Group Plc. | SERV 07-102 change of proprietor is pending |
| MINTEX | 12 | Zimbabwe | 2864/58 | 10 | | 07.10.2009 | BBA Group Plc. | no certificate --> no renewal |
| MINTEX (Word) | 12 | Zimbabwe | 581/56 | 10 | 28.09.1956 | 28.09.2017 | TMD Friction Services GmbH | renewal SERV 07-035 |

sum

75

trademarks
"MINTEX"

no renewal

Anlage A

TRADEMARKS OF TMD Friction Services GmbH

| Trade Mark | Class | Country | Trade Mark No. | Term (years) | Registration Date | Renewal Date | Registered Proprietor | Dallmeyer | Comment |
|-------------------|---------------|-----------|----------------------------------|--------------|-------------------|--------------|---|-----------|---|
| PAGID (Word) | 12 | Argentina | neu 1879555 | 10 | 19.05.1987 | 04.04.2012 | TMD Friction Europe GmbH | | |
| PAGID (Word) | 12 | Australia | 817997 | 10 | 08.01.2001 | 21.12.2009 | RÜTGERS Automotive AG | | |
| PAGID (Word) | 12 | Chile | 574396 | 10 | 24.12.1999 | 17.08.2010 | TMD Friction Europe GmbH | | |
| PAGID chin. Word | 12 | China | 2012896 | 10 | 21.10.2002 | 21.10.2012 | TMD Friction Europe GmbH | | SERV 08-204 Umschreibung auf Services (Dallmeyer) |
| PAGID old Device | 12 | China | 302628 | 10 | 10.11.1987 | 09.11.2007 | RÜTGERS Automotive AG renewal and assignment in process | | renewal in process SERV 07-132 |
| PAGID (Word) | 7,12,17,37 | Croatia | Z941447 | 10 | 16.05.1990 | 16.05.2010 | RÜTGERS Pagid AG | | |
| PAGID (Word) | 7, 12, 17, 37 | EU | 1362409 | 10 | 02.09.2002 | 31.10.2009 | TMD Friction Services GmbH | 081433 EM | class 37 no renewal in 2009 |
| PAGID act. Device | 7, 12, 17 | Germany | 39618715 | 10 | 13.01.1997 | 19.04.2016 | TMD Friction Services GmbH | | |
| PAGID old Device | 12 | Hong Kong | 00518/1995 | 14 | 08.02.1993 | 08.02.2014 | | | |
| PAGID (Word) | 12 | India | 509353 | 10 | 23.12.1999 | 23.12.2009 | TMD Friction Services GmbH | | |
| PAGID old Device | 7 | Indonesia | IDM 000090881 328200 (old) | 10 | 11.07.1996 | 23.05.2013 | TMD Friction Europe GmbH | | |
| PAGID old Device | 12 | Indonesia | 328592 | 10 | 15.07.1996 | 23.05.2013 | TMD Friction Europe GmbH | | |

TRADEMARKS OF TMD Friction Services GmbH

| Trade Mark | Class | Country | Trade Mark No. | Term (years) | Registration Date | Renewal Date | Registered Proprietor | Dallmeyer | Comment |
|--------------|-----------|---|----------------|--------------|-------------------|--------------|----------------------------|-----------|---|
| PAGID (Word) | 7, 12, 17 | IR Albania, Algeria, Austria (streichen) Belarus, Benelux (streichen) Bosnia-Herzegowina, Bulgaria, Croatia, Czech Republic, Egypt, Estonia, France (streichen) Hungary, Italy (streichen) Kazakhstan, Kosovo (re-validation) Kyrgyzstan, Latvia, Lithuania, Macedonia, Moldavia, Morocco, Poland, Portugal (streichen) Serbia Romania (streichen), Russia, Slovakia, Slovenia, Spain (streichen) Switzerland, Tajikistan, Ukraine, Uzbekistan, Vietnam, | 176094 | 10 | 03.04.1954 | 03.04.2014 | TMD Friction Services GmbH | | no certificate available Länder mit dem Zusatz "streichen" bei der nächsten Verlängerung nicht weiter verlängern, da in EU-Märke enthalten |
| PAGID (Word) | 7, 12, 17 | Iran | 157415 | 10 | 03.09.2008 | 26.01.2015 | TMD Friction Europe GmbH | | |
| PAGID (Word) | 12 | Israel | 133304 | 14 | 20.12.1999 | 20.12.2020 | TMD Friction Services GmbH | | (SERV 06-165) |

TRADEMARKS OF TMD Friction Services GmbH

| Trade Mark | Class | Country | Trade Mark No. | Term (years) | Registration Date | Renewal Date | Registered Proprietor | Dallmeyer | Comment |
|------------------|---------------|--------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|----------------------------|-----------|---|
| PAGID (Word) | 12 | Japan | 1966004 | 10 | 22.07.1997 | 23.07.2018 | TMD Friction Services GmbH | | no certificate available |
| PAGID old Device | 38 | Korea, South | 149966 | 10 | 08.01.1988 | 07.01.2018 | RÜTGERS Pagid AG | | SERV 07-001 |
| PAGID old Device | 7, 12 | Lebanon | 79009 | 15 | 04.03.1999 | 04.03.2014 | RÜTGERS Automotive AG | | |
| PAGID (Word) | 12 | Malaysia | 99013388 | 10 | 27.12.1999 | 27.12.2009 | TMD Friction Europe GmbH | | |
| PAGID old Device | 7 | Mexico | 385374 | 10 | 13.08.1990 | 13.08.2015 | TMD Friction Services GmbH | | no renewal |
| PAGID old Device | 12 | Mexico | 385373 | 10 | 13.08.1990 | 13.08.2015 | TMD Friction Services GmbH | | 2012. Anmeldung neuer Wortmarke |
| PAGID old Device | 17 | Mexico | 485013 | 10 | 13.08.1990 | 05.09.2010 | TMD Friction Services GmbH | | no renewal |
| PAGID (Word) | 7, 12, 17, 37 | Norway | 153150 | 10 | 05.11.1992 | 05.11.2012 | TMD Friction Europe GmbH | | |
| PAGID (Word) | 12 | Russia | 173559 | 10 | 03.09.1998 | 03.09.2018 | TMD Friction Services GmbH | | |
| PAGID (Word) | 12 | Pakistan | | | | | | | |
| PAGID old Device | 7 | Singapore | 106293 | 10 | 31.07.1997 | 15.02.2013 | TMD Friction Europe GmbH | | no renewal |
| PAGID old Device | 12 | Singapore | 105193 | 10 | 31.07.1997 | 15.02.2013 | TMD Friction Europe GmbH | | |
| PAGID (Word) | 12 | South Africa | 2000/00129 | 10 | 16.05.2003 | 16.05.2012 | RÜTGERS Automotive AG | | wird derzeit nicht benutzt. |
| PAGID old Device | 82 | Taiwan | 660242 | 10 | | 31.10.2014 | TMD Friction Europe GmbH | | 2.06.2008 Vor der Verlängerung prüfen welche Klasse (82 od. 84) der Warenklasse 12 entspricht |
| PAGID old Device | 84 | Taiwan | 679498 | 10 | | 30.04.2015 | TMD Friction Europe GmbH | | |
| PAGID (Word) | 7, 12, 17 | Tunisia | EE992192 | 10 | 21.12.1999 | 21.12.2014 | RÜTGERS Automotive AG | | |
| PAGID (Word) | 12 | USA | 3272050 | 10 | 31.07.2007 | 31.07.2017 | TMD Friction Services GmbH | | |
| PAGID (Word) | 17 | USA | 1380088 | 10 | 23.10.1984 | 28.01.2016 | TMD Friction Services GmbH | | keine weitere Verlängerung über 2016 hinaus (D.V) |
| PAGID (Word) | 7, 12, 17, 37 | Yugoslavia | 36175 | 10 | 15.10.1981 | 16.05.2010 | RÜTGERS Automotive AG | | keine weitere Verlängerung siehe IR-Markte |

no renewal

sum 34 trademarks "PAGID"

Anlage 4.2 A (Immaterialgüterrechte)
TRADEMARKS OF TMD Friction Services GmbH

printed on: 24.03.2009

| Trade Mark | Class | Country | Trade Mark No. | Term (years) | Registration Date | Renewal Date | Registered Proprietor | Comment |
|-------------------|------------|---------|----------------|--------------|-------------------|--------------|--------------------------|---|
| PAGID Rail (Word) | 12, 17, 37 | EU | 2340271 | 10 | 31.10.2002 | 31.10.2012 | TMD Friction Europe GmbH | Licence to RÜTGERS trademark not used no renewal |
| PAGID Rail (Word) | 7, 12, 17 | Germany | 30141914 | 10 | 12.07.2001 | 12.07.2011 | RÜTGERS Automotive AG | Licence to RÜTGERS trademark not used no renewal |
| PAGID Rail (Word) | | Schweiz | 492014 | | 26.02.2002 | 26.02.2012 | RÜTGERS Automotive AG | Licence to RÜTGERS trademark not used no renewal |

sum 3 trademarks "PAGID Rail"

no renewal

Anlage A

Anlage 4.2 A (Immaterialgüterrechte)
TRADEMARKS OF TMD Friction Services GmbH

printed on: 24.03.2009

| Trade Mark | Class | Country | Trade Mark No. | Term (years) | Registration Date | Renewal Date | Registered Proprietor | Comment |
|---------------------------------------|-------|---------|----------------|--------------|-------------------|--------------|---|--------------------------------------|
| PAGID Motorsport by //bt Device | 7, 12 | EU | 850511 | 10 | 15.06.1998 | 30.06.2018 | TMD Friction Europe GmbH | licence contract not drafted, yet |
| PAGID Motorsport by //bt Device | 12 | USA | 2489774 | 10 | 11.06.1998 | 11.09.2011 | RÜTGERS Automotive AG assignment pending | licence contract not drafted, yet |

Sum 2 trademarks PAGID
Motorsport by //bt

**Anlage 4.2 (Immaterialgüterrechte)
TRADEMARKS OF TMD Friction Services GmbH**

printed on: 24.03.2009

| Trade Mark | Class | Country | Trade Mark No. | Term (years) | Registration Date | Renewal Date | Registered Proprietor | Dallmeyer | Comment |
|----------------------------|-------|-----------|----------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------|-------------|
| TMD FRICTION (Word) | 12 | Argentina | 2159173 | 10 | 18. Mai. 2007 | 18. Mai. 2017 | TMD Friction Services GmbH | 060127A R /Da/ru | |
| TMD FRICTION (Device) | 12 | Belarus | 20080106 | | 15. Jan. 2008 | registration pending | TMD Friction Services GmbH | 071476B Y | |
| TMD FRICTION (Device) | 12 | Brazil | 824151844 | 10 | 14. Nov. 2001 | registration pending | TMD Friction Europe GmbH | 012631br /Da/ru | |
| TMD FRICTION (Word) | 12 | Canada | TMA733434 | 10 | 28. Jan. 2009 | 28. Jan. 2024 | TMD Friction Services GmbH | 060128C L /Da/ru | SERV 07-111 |
| TMD FRICTION (Word) | 12 | Chile | 765716 | | 24. Aug. 2006 | 24. Aug. 2016 | TMD Friction Services GmbH | 060128C L /Da/ru | |
| TMD FRICTION (Word) | 12 | Colombia | 326166 | | 28. Nov. 2006 | 28. Nov. 2016 | TMD Friction Services GmbH | /Da/ru | |
| TMD FRICTION (Word) | 12 | EU | 005681309 | 10 | 31. Jan. 2007 | 31. Jan. 2017 | TMD Friction Services GmbH | 070029E M/Da/sh | SERV 06-217 |
| TMD FRICTION old device | 7, 12 | Japan | 4733021 | 10 | 12. Dez. 2003 | 12. Dez. 2013 | TMD Friction Europe GmbH | 020279jp /Da/ru | |
| TMD FRICTION (Word) | 12 | Malaysia | 7012534 | 10 | 29. Jun. 2007 | 29. Jun. 2017 | TMD Friction Services GmbH | | SERV 07-120 |
| TMD FRICTION old device | 12 | Mexico | 740219 | 10 | 17. Dez. 2001 | 17. Dez. 2011 | TMD Friction Europe GmbH | 012632m x /Da/ru | |
| TMD FRICTION (Word) | 12 | Paraguay | 296110 | | 28. Dez. 2006 | 28. Dez. 2016 | TMD Friction Services GmbH | /Da/ru | |
| TMD FRICTION (Word) | 12 | Peru | 118565 | | 21. Aug. 2006 | 21. Aug. 2016 | TMD Friction Services GmbH | /Da/ru | |
| TMD FRICTION actual Device | 12 | Russia | | | Date of Filing 14. Jan. 2008 | registration pending | TMD Friction Services GmbH | 071474R U Da/os | SERV 07-121 |
| TMD FRICTION (Word) | 12 | Uruguay | 369316 | | 9. Apr. 2007 | 9. Apr. 2017 | TMD Friction Services GmbH | 060132U Y /Da/ru | SERV 06-008 |
| TMD FRICTION (Word) | 12 | Ukraine | m200710521 | 10 | 26. Jun. 2007 | 26. Jun. 2017 | TMD Friction Services GmbH | 071475 UA Da/ru | SERV 07-122 |
| TMD FRICTION (Word) | 12 | USA | 2682882 | 10 | 4. Feb. 2003 | 4. Feb. 2013 | TMD Friction Europe GmbH | 012633ur s /Da/ru | |

sum 16 trademarks "TMD Friction"

TMD Friction Services GmbH

Patentliste

| Internal file reference | Country | Applicat ion-No. | Priority Date | Regi stration-No. | Date of Regi stration | Owner | Title | latest date of expiration | remarks | Inventors | patent status | retention of IP |
|---------------------------------------|---------|---------------------|---------------|-------------------|-----------------------|--------------------------------|---|---------------------------|---|--------------------------------------|---------------|-----------------|
| PATE 06-026 DE | DE | 195 19 940.5 | 02.06.1995 | DE 195 19 940 B4 | 02.09.2004 | (3) TMD Friction Europe GmbH | Verfahren zur Herstellung von Bremsbacken | 02.06.2015 | | Ludwig Ervens, Dieter Wappler. | A | X |
| PATE 06-046 EP/DE, ES, FR, GB, IT | EP | 00112919.6 | 20.06.2000 | EP 1 088 443 B1 | 01.02.2006 | (3) TMD Friction Services GmbH | Verfahren und Vorrichtung zum Herstellen eines Bremsbelags - F780 | 20.06.2020 | Gelöscht: AT, BE, CH, CY, DK, FI, GR, IE, LI, LU, MC, NL, PT, SE 31.12.2006 | Bernold Wirtsch, Hans-Jörg Kemper | A | X |
| PATE 06-059 EP/DE, ES, FR, GB, IT, TR | EP | 02006880.3 | 20.04.2002 | EP 1 258 741 B1 | 30.06.2004 | (3) TMD Friction Europe GmbH | Brenns- oder Kupplungsbel ag sowie Verfahren zu seiner Herstellung - F858 | 20.04.2022 | Gelöscht: AT, BE, CH, DK, FI, GR, IE, LU, NL, SE 31.10.2006 | Reinhard, Eisengraber | A | |
| PATE 06-063 G | DE | 201 21 680.9 | 20.07.2001 | DE 201 21 680 U1 | 10.04.2003 | (3) TMD Friction Europe GmbH | Trägerblech für einen Brenns- oder Kupplungsbel ag | 20.07.2021 | | Erfinder nicht bekannt | A | |
| PATE 06-068 DE | DE | 102 18 560.3 | 25.04.2002 | DE 102 18 560 B4 | 08.06.2004 | (3) TMD Friction Europe GmbH | Verfahren zum Herstellen eines harzgebunden en Formteils - T302 | 25.04.2022 | | Wolfgang Högervirth, Ulfrich Reincke | A | X |
| PATE 06-068 EP | EP | 03 727 320.8 - 2307 | 17.04.2003 | | | (3) TMD Friction Services GmbH | Verfahren zum Herstellen eines harzgebunden en Formteils - T302 | 17.04.2023 | | Wolfgang Högervirth, Ulfrich Reincke | A | X |
| PATE 06-068 AU | AU | 2003233987 | | 2003 233 987 | 17.04.2003 | (3) TMD Friction Europe GmbH | Verfahren zum Herstellen eines harzgebunden en Formteils - T302 | 17.04.2023 | | Wolfgang Högervirth, Ulfrich Reincke | A | X |

Patentliste

TMD Friction Services GmbH

Anlage A

| Internal file reference | Country | Applicant-No. | Priority Date | Registration-No. | Date of Registration | Owner | Title | latest date of expiration | remarks | inventors | patent status | retention of IP |
|-------------------------|---------|-----------------|---------------|------------------|----------------------|--------------------------------|--|---------------------------|---|------------------------------------|---------------|-----------------|
| PATE 06-068 PL | PL | P 371560 | | | | (3) TMD Friction Europe GmbH | Verfahren zum Herstellen eines harzgebundenen Formteils - T302 | | Anmeldung 22.10.2004 | Wolfgang Hogenkamp, Ulrich Reincke | B | X |
| PATE 06-068 JP | JP | 2003-587597 | | | | (3) TMD Friction Europe GmbH | Verfahren zum Herstellen eines harzgebundenen Formteils - T302 | | eingereicht | Wolfgang Hogenkamp, Ulrich Reincke | B | X |
| PATE 06-068 KR | KR | 2004-7017131 | 23.10.2004 | 730709 | 14.06.2007 | (3) TMD Friction Europe GmbH | Verfahren zum Herstellen harzgebundenen Formteils - T302 (Method for Producing a Resin Bonded Molded Part) | 23.10.2023 | Patent erteilt 14.07.07 | Wolfgang Hogenkamp, Ulrich Reincke | A | X |
| PATE 06-068 US | US | 10512302 | 23.12.2005 | | | (3) TMD Friction Europe GmbH | Verfahren zum Herstellen eines harzgebundenen Formteils - T302 | 23.12.2025 | | Wolfgang Hogenkamp, Ulrich Reincke | B | X |
| PATE 06-069 DE | DE | 102 18 633.2 | 25.04.2002 | DE 102 18 633 B3 | 19.03.2004 | (3) TMD Friction Europe GmbH | Presse - (Reibbelagpresse) - T292 | 25.04.2022 | | Wolfgang Hogenkamp, Ulrich Reincke | A | X |
| PATE 06-069 EP | EP | 03727318.2-1253 | 17.04.2003 | | | (3) TMD Friction Services GmbH | Presse - (Reibbelagpresse) - T292 | | vom Anmelder zurückgenommen am 23.05.2008 | Wolfgang Hogenkamp, Ulrich Reincke | A | X |
| PATE 06-069 PL | PL | P 371592 | | | | (3) TMD Friction Services GmbH | Presse - (Reibbelagpresse) - T292 | | Anmeldung 12.10.2004 | Wolfgang Hogenkamp, Ulrich Reincke | B | X |

Patentliste

TMD Friction Services GmbH

Anlage A

| Internal file reference | Country | Applicant No. | Priority Date | Registration No. | Date of Registration | Owner | Title | latest date of expiration | remarks | inventors | patent status | retention of IP |
|-------------------------|---------|-----------------|---------------|------------------|----------------------|--------------------------------|---|---------------------------|-------------------------|---|---------------|-----------------|
| PATE 06-069 JP | JP | 2003-587611 | 25.10.2004 | | | (4) TMD Friction Europe GmbH | Presse - (Reibbelagere (Reibbelagere) - T292 | 25.10.2024 | eingereicht | Wolfgang Höpkenkamp Ulrich Reinke | B | X |
| PATE 06-070 DE | DE | 102 18 642.1-09 | 25.04.2002 | DE 102 18 642 A1 | 13.11.2003 | (6) TMD Friction Europe GmbH | Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung von Brems- oder Kupplungsbelägen aus bindemittelgebundenen Pressmassen - T296 | 25.04.2022 | | Wolfgang Höpkenkamp Ulrich Reinke Paul Wähle Helmuth Wensch | N | X |
| PATE 06-070 EP | EP | 03725057.5 | 17.04.2003 | | | (3) TMD Friction Services GmbH | Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung von Brems- oder Kupplungsbelägen aus bindemittelgebundenen Pressmassen - T296 | 17.04.2023 | | Wolfgang Höpkenkamp Ulrich Reinke Paul Wähle Helmuth Wensch | N | X |
| PATE 06-070 JP | JP | 2003-587596 | | | | (3) TMD Friction Europe GmbH | Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung von Brems- oder Kupplungsbelägen aus bindemittelgebundenen Pressmassen - T296 | | Beschreibung 18.11.2006 | Wolfgang Höpkenkamp Ulrich Reinke Paul Wähle Helmuth Wensch | N | X |

Patentliste

TMD Friction Services GmbH

Anlage A

| Internal file reference | Country | Application-No. | Priority Date | Registration-No. | Date of Registration | Owner | Title | latest date of expiration | remarks | inventors | patent status | retention of IP |
|--------------------------------------|---------|-----------------|---------------|------------------------|----------------------|---|---|---------------------------|---|---|---------------|-----------------|
| PATE 06-070 AU | AU | 2006227647 | 17.04.2008 | AU 2008 227 647 B2 | 24.01.2008 | (3) TMD Friction Europe GmbH | Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung von Brems- oder Kupplungsbe- lägen aus bindemittelgeb- undenen Pressmassen- T296 | 17.04.2023 | | Wolgang Flogenkamp, Ulrich Reincke, Paul Wahle, Helmut Weisch | N | X |
| PATE 06-070 US | US | 10512303 | | | | (3) TMD Friction Europe GmbH | Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung von Brems- oder Kupplungsbe- lägen aus bindemittelgeb- undenen Pressmassen- T296 | | Beschreibungs- erung 18.11.2008 | Wolgang Flogenkamp, Ulrich Reincke, Paul Wahle, Helmut Weisch | N | X |
| PATE 06-071 EP/DE, FR, GB, IT, | EP | 05727319.0 | 17.04.2008 | EP 1 502 039 B1 | 07.06.2008 | (3) TMD Friction Services GmbH | Fahrwerk- Baugruppe für Kraftfahrzeug e - "Dämpfungsbe- lemente" (intern) - T301 | 17.04.2023 | aufgegeben AT, BE, CH, CY, CZ, DK, EE, ES, FI, GR, HU, IE, LI, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR 07.09.2006 | Dr. Jörg- Dieter Brecht, Carsten Fiedler, Wolfgang Hofrichter | A | X |
| PATE 06-071 AU | AU | 2006233986 | 17.04.2008 | AU 2006233986 B2 | 27.03.2008 | (3) TMD Friction Services GmbH | Fahrwerk- Baugruppe für Kraftfahrzeug e - "Dämpfungsbe- lemente" (intern) - T301 | 17.04.2023 | | Dr. Jörg- Dieter Brecht, Carsten Fiedler, Wolfgang Hofrichter | A | X |

Patentliste

TMD Friction Services GmbH

Anlage A

| Internal file reference | Country | Applicat ion-No. | Priority Date | Regi stration-No. | Date of Regi stration | Owner | Title | fastest date of expiration | remarks | inventors | patent status | relaxation of IP |
|-------------------------------|---------|------------------|---------------|-------------------|-----------------------|--------------------------------|---|----------------------------|---|---|---------------|------------------|
| PATE 06-071 BR | BR | PI 0309541-0 | 17.04.2003 | | | (3) TMD Friction Europe GmbH | Fahrwerk-Baugruppe für Kraftfahrzeug e - "Dämpfungsselemente" (intern) - T301 | 17.04.2023 | | Dr. Jörg-Dieter Brecht, Carsten Fiedler, Wolfgang Hoffrichter | B | X |
| PATE 06-071 US | US | 10/612,722 | | | | (3) TMD Friction Europe GmbH | Fahrwerk-Baugruppe für Kraftfahrzeug e - "Dämpfungsselemente" (intern) - T301 | | Patentaufgabe | Dr. Jörg-Dieter Brecht, Carsten Fiedler, Wolfgang Hoffrichter | A | |
| PATE 06-071 JP | JP | 2003-588-102 | 25.10.2004 | | | (3) TMD Friction Europe GmbH | Fahrwerk-Baugruppe für Kraftfahrzeug e - "Dämpfungsselemente" (intern) - T301 | | | Dr. Jörg-Dieter Brecht, Carsten Fiedler, Wolfgang Hoffrichter | B | X |
| PATE 06-071 WO | WO | PCT/EP03/04 052 | 17.04.2003 | | | (3) TMD Friction Europe GmbH | Fahrwerk-Baugruppe für Kraftfahrzeug e - "Dämpfungsselemente" (intern) - T301 | | | Dr. Jörg-Dieter Brecht, Carsten Fiedler, Wolfgang Hoffrichter | A | X |
| PATE 06-072 EP/DE, CY, FR, GB | EP | 03727472.7-2111 | 14.05.2003 | EP 1 514 068 B1 | 22.03.2006 | (3) TMD Friction Services GmbH | Einrichtung zum Erfassen der Spritzwassermenge, der Leif-Brennstoff auf Wasser Fahrbahn ausgesetzt ist T294 | 14.05.2023 | geleitet: AT, BE, BG, CH, CZ, DK, EE, ES, FI, GR, HU, IE, LI, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR 22.06.2006 | Dr. Christian Wraterek | A | X |

Patentliste

TMD Friction Services GmbH

Anlage A

| Internal file reference | Country | Appl. No. | Priority Date | Regi. No. | Date of Registration | Owner | Title | latest date of expiration | remarks | inventors | patent status | retention of IP |
|--|---------|------------|---------------|-----------------|----------------------|--------------------------------|---|---------------------------|-------------|------------------------|---------------|-----------------|
| PATE-06-072 US | US | 10/516,666 | | | | (3) TMD Friction Europe GmbH | Einrichtung zum Erfassen der Spritzwasser menge, der ein Bremsbelag auf nasser Fahrbahn ausgesetzt ist T294 | | eingereicht | Dr. Christian Wiaterok | B | X |
| PATE-06-072 PL | PL | P 372275 | | | | (3) TMD Friction Europe GmbH | Einrichtung zum Erfassen der Spritzwasser menge, der ein Bremsbelag auf nasser Fahrbahn ausgesetzt ist T294 | | | Dr. Christian Wiaterok | B | X |
| PATE-06-073 EP/DE, CH, CY, DE, FR, GB, LI | EP | 03027588.7 | 02.12.2003 | EP 1 451 606 B1 | 26.04.2006 | (3) TMD Friction Services GmbH | Brems- oder Kupplungsbelag mit integrierter Kraftmessung Bremsbelag mit Smart-Coating T309 | 02.12.2023 | | Achim Dohle | A | X |

Patentliste

TMD Friction Services GmbH

Anlage A

| Internal file reference | Country | Application-No. | Priority Date | Regi- stration-No. | Date of Regi- stration | Owner | Title | latest date of expiration | remarks | Inventors | patent status | Retention of IP |
|-------------------------|---------|---------------------|---------------|--------------------|------------------------|---|--|---------------------------|---------|---|---------------|-----------------|
| PATE 06-074 DE | DE | 108 00 585.4 | 10.01.2003 | DE 108 00 585 B3 | 27.05.2004 | Metek Metallverarbeit- ungsgesellsc- haft mbH und (S) TMD Friction Europe GmbH | Verfahren zur Herstellung eines Reibbelagtr- ägers, insbesondere Bremsbelagtr- ägerplatte, sowie Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens und Reibbelagtr- äger | 10.01.2023 | Metek | Alexander Steffen-Jung D.L. Jöck Dieter Ersoth | A | |
| PATE 06-075 DE | DE | 108 06 137.1- 09 | 14.02.2003 | DE 108 06 137 B4 | 09.09.2004 | (S) TMD Friction Europe GmbH und Audi NSU Auto Union AG | Bremsmittel - T310 | 14.02.2023 | | Reinhard Eisengräber Karl-Heinz Kosloff | A | X |
| PATE 06-075 EP | EP | 04709216.8- 2423 | 09.02.2004 | | | (S) TMD Friction Europe GmbH und Audi NSU Auto Union AG | Bremsmittel - T310 | 09.02.2024 | | Reinhard Eisengräber Karl-Heinz Kosloff | B | X |
| PATE 06-075 US | US | 10544775 | 06.02.2006 | 2008 219490 A1 | | (S) TMD Friction Services GmbH - Audi NSU Auto Union AG | Bremsmittel - T310 | 06.02.2026 | | Reinhard Eisengräber Karl-Heinz Kosloff | B | X |
| PATE 06-075 CN | CN | 20048000406 9.6 | 09.08.2006 | | | (S) TMD Friction Europe GmbH und Audi NSU Auto Union AG | Bremsmittel - T310 | 09.08.2026 | | Reinhard Eisengräber Karl-Heinz Kosloff | B | X |

Patentliste

TMD Friction Services GmbH

Anlage A

| Internal file reference | Country | Applicat ion-No. | Priority Date | Regi stration-No. | Date of Regi stration | Owner | Title | latest date of expiration | remarks | inventors | patent status | retention of IP |
|---|---------|----------------------------------|---------------|-------------------------|-----------------------|--|--|---------------------------|---|--|---------------|-----------------|
| PATE 06-075 WO | WO | PCT/EP2004/ 001156 | 09.02.2004 | WO 2004/072506 A1 | 26.08.2004 | (3) TMD Friction Europe GmbH und Audi NSU Auto Union AG | Bremssattel - T310 | 09.02.2024 | | Reinhard Eisengräber, Konstantin Tiefenbach | B | X |
| PATE 06-076 DE | DE | 103 09 192.0 | 03.03.2003 | DE 103 09 192 B4 | 15.08.2005 | (3) TMD Friction Services GmbH | Prüfeinrich- tung für Brems- und Kupplungsbel- äge - Standard- Prüfmodul - T316 | 03.03.2023 | | Wolfgang Hogenkamp | A | X |
| PATE 06-076 EP/DE, FR, GB, | EP | 03027191.0- 2209 | 27.11.2003 | EP 1 460 411 B1 | | (3) TMD Friction Services GmbH | Prüfeinrich- tung für Brems- und Kupplungsbel- äge - Standard- Prüfmodul - R316 | 27.11.2023 | aufgegeben AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DK, EE, ES, GR, HU, IE, IT, LI, LU, MC, NL, PT, RO SE, SI, SK, TR 22.06.2006 | Wolfgang Hogenkamp | A | X |
| PATE 06-077 EP/DE, ES, FR, GB, IT | EP | 03027194.4- 2423 / 0014577 | 27.11.2003 | EP 1 457 769 B1 | 17.01.2007 | (3) TMD Friction Services GmbH | Verfahren zum Herstellen von Brems- oder Kupplungsbel- ägen - T307 | 27.11.2023 | aufgegeben AT, BE, BG, CH, LI, CY, CZ, DK, FI, GR, IE, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, 11.12.2006 | Wolfgang Hogenkamp | A | X |

Patentliste

TMD Friction Services GmbH

Anlage A

| Internal file reference | Country | Applicat ion-No. | Priority Date | Regi stration-No. | Date of Regi stration | Owner | Title | latest date of expiration | remarks | Inventors | patent status | retention of IP |
|-------------------------|---------|------------------|---------------|-------------------|-----------------------|--|---|---------------------------|---------|---|---------------|-----------------|
| PATE 06-078 DE | DE | 103 28 962.2 | 16.06.2003 | DE 103 28 962 B3 | 04.11.2004 | Metek Metallverarbeit ungsgesellsch aft mbH und (3) TMD Friction Europe GmbH | Krimp- Vorrichtung zum Herausarbeiten von abstehenden Zähnen, Spänen, Krümpen o. dgl. aus einer Bremsbelagträ gerplatte, sowie ein hierauf gerichtetes Verfahren. | 16.06.2023 | Metek | Frederich H. Jung, Alexander Jung, Frederich Schmitt, Hademar Steinbach | A | |
| PATE 06-078 EP | EP | 04739830.8 | 16.06.2004 | EP 1 633 519 B1 | 13.12.2006 | Metek Metallverarbeit ungsgesellsch aft mbH und (3) TMD Friction Europe GmbH | Krimp- Vorrichtung zum Herausarbeiten von abstehenden Zähnen, Spänen, Krümpen o. dgl. aus einer Bremsbelagträ gerplatte, sowie ein hierauf gerichtetes Verfahren | 16.06.2024 | Metek | Frederich H. Jung, Alexander Jung, Frederich Schmitt, Hademar Steinbach | A | |

Patentliste

TMD Friction Services GmbH

Anlage A

| Internal file reference | Country | Appli- cation-No. | Priority Date | Regi- stration-No. | Date of Regi- stration | Owner | Title | latest date of expiration | remarks | inventors | patent status | retention of IP |
|-------------------------|---------|-------------------|---------------|---------------------|------------------------|--|--|---------------------------|---------|---|---------------|-----------------|
| PATE 06-078 US | USA | 10/560,417 | 16.06.2003 | | | Metek Metallverarbei- tungsgesellsc- haft mbH und (3) TMD Friction Europe GmbH | Krimp- Vorrichtung zum Herausarbeiten in von abstehenden Zähnen, Spänen, Krimpen o. dgl. aus einer Bremsbelagträ- gerplatte, sowie ein- hierauf gerichtetes Verfahren | 16.06.2023 | Metek | Friedrich J. Jung, Alexander Jürg, Friedrich Schlitt, Hans-Joachim Steinbach | B | |
| PATE 06-079 DE | DE | 103 81 734.1 | 11.07.2003 | DE 103 81 734 A1 | 03.02.2006 | BPW Bergische Actsen KG und (3) TMD Friction Europe GmbH | Bremspac- Verschleißranz eige | 11.07.2023 BPW | | Wolfgang Hogenkamp, Henryk Kantor, Berthold Schäfers, Dr. Jörg-Dieter Brecht, Jörg Zimmermann, Hans-Ulrich Küchl, Achim Dohle, Werner Rothmann, Udo Braunböhler | B | |

10/01/24

TMD Friction Services GmbH

Patentliste

| Internal file reference | Country | Applicat-ion-No. | Priority Date | Regi-stration-No. | Date of Regi-stration | Owner | Title | latest date of expiration | remarks | inventors | patent status | retention of IP |
|---|---------|---------------------|---------------|---------------------|-----------------------|--|--|---------------------------|--|--|---------------|-----------------|
| PATE 06-079 EP/DE, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LI, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR | EP | 04015644.0 | 02.07.2004 | EP 1 486 283 B1 | 12.01.2005 | BPW Bergische Achsen KG und (3) TMD Friction Europe GmbH | Bremspad- Verschleißlan- ge | 02.07.2024 BPW | | Wolfgang Hogenkamp, Henryk Komor, Berthold Schlünge, Dr. Jörg-Dieter Brecht, Jörg Zimmermann, Hans-Ulrich Köchl, Achim Dohle, Werner Rothmann, Udo Braunthaler | A | |
| PATE 06-080 DE | DE | 103 37 124.9- 08 | 11.08.2003 | DE 103 37 124 B4 | 21.03.2006 | (3) TMD Friction Europe GmbH und BPW Bergische Achsen KG | Scheibenbrem- sanordnung mit Reibbelag- Verschleißsen- sor - Distanzeleme- nte zur Verschleißsen- steuerung - T324 | 11.08.2028 | EV T 19 P 110 erteilt 11.08.2003 | Wolfgang Hogenkamp, Dr. Jörg- Dieter Brecht, Achim Dohle, Henryk Komor, Jörg Zimmermann, Werner Rothmann, Berthold Schlünge | A | X |
| PATE 06-080 EP/DE, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LI, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR | EP | 04 018 311.3 | 03.08.2004 | EP 1 507 093 B1 | 20.04.2005 | BPW Bergische Achsen KG und (3) TMD Friction Services GmbH | Scheibenbrem- sanordnung mit Reibbelag- Verschleißsen- sor - Distanzeleme- nte zur Verschleißsen- steuerung - T324 | 03.08.2024 | EV T 19 P 110 Vatcedierung Spanien | Wolfgang Hogenkamp, Dr. Jörg- Dieter Brecht, Achim Dohle, Henryk Komor, Jörg Zimmermann, Werner Rothmann, Berthold Schlünge | A | X |
| PATE 06-081 DE | DE | 103 40 361.2 | 02.09.2003 | DE 103 40 361 B3 | 07.04.2005 | (3) TMD Friction Europe GmbH | Vorrichtung zum Messen der Kompressibilität eines Reibbelags | 02.09.2023 | | Jraj Alidat | A | X |

Patentliste

TMD Friction Services GmbH

Anlage A

| Internal file reference | Country | Applicant-No. | Priority Date | Registration-No. | Date of Registration | Owner | Title | latest date of expiration | remarks | inventors | patent status | Retention of IP |
|-------------------------|---------|---------------|---------------|------------------|----------------------|--------------------------------|--|---------------------------|---------|--|---------------|-----------------|
| PATE 06-082 JP | JP | 2006-537138 | | | | (3) TMD Friction Services GmbH | Belagträgerplatte und Verfahren zu deren Herstellung - Eisengruß-Trägerplatte mit Vermiculargraphit - T328 | | | Carsten Heider, Cristóbal Montero Bautista, Armin Eckert | B | |
| PATE 06-082 US | US | 10/577,248 | 24.01.2007 | | | (3) TMD Friction Services GmbH | Belagträgerplatte und Verfahren zu deren Herstellung - Eisengruß-Trägerplatte mit Vermiculargraphit - T328 | 24.01.2027 | | Carsten Heider, Cristóbal Montero Bautista, Armin Eckert | B | |
| PATE 06-082 KR | KR | 2006-7008441 | 30.06.2006 | KR 0808481 | 15.02.2008 | (3) TMD Friction Services GmbH | Belagträgerplatte und Verfahren zu deren Herstellung - Eisengruß-Trägerplatte mit Vermiculargraphit - T328 | 30.06.2026 | | Carsten Heider, Cristóbal Montero Bautista, Armin Eckert | A | X |
| PATE 06-082 BR | BR | PI 10416066-5 | 28.04.2006 | | | (3) TMD Friction Services GmbH | Belagträgerplatte und Verfahren zu deren Herstellung - Eisengruß-Trägerplatte mit Vermiculargraphit - T328 | 28.04.2026 | | Carsten Heider, Cristóbal Montero Bautista, Armin Eckert | B | |

TMD Friction Services GmbH

Patentliste

| Internal file reference | Country | Applicant-No. | Priority Date | Registration-No. | Date of Registration | Owner | Title | latest date of expiration | remarks | inventors | patent status | retention of IP |
|-------------------------|---------|----------------------|---------------|-----------------------|----------------------|--------------------------------|--|---------------------------|----------------------|--|---------------|-----------------|
| PATE 06-082 WO | WO | PCT/EP2004/01915 | 21.10.2004 | | | (3) TMD Friction Services GmbH | Belagträgerplatte und Verfahren zu deren Herstellung - Eisengrub-Trägerplatte mit Vermiculargrafit - T328 | 21.10.2004 | Anmeldung 21.10.2004 | Carsten Heider, Cristóbal Montero Bautista, Armin Eckert | B | |
| PATE 06-084 G | DE | 20 2004 014 161.2 | 09.09.2004 | 20 2004 014 161 U1 | 16.12.2004 | (3) TMD Friction Europe GmbH | Reibbelag mit verdeckter Prägung | 09.09.2004 | | Erfinder nicht bekannt | A | |
| PATE 06-085 DE | DE | 10 2005 042 425.2-09 | 07.09.2005 | DE 10 2005 042 425 B3 | 18.01.2007 | (3) TMD Friction Services GmbH | Vorrichtung zum Härten von Reibbelägen mit latentem Wärmespeicher | 07.09.2005 | | Wolfgang Hogenkamp | B | |
| PATE 06-085 EP | EP | 06018057.7 | 30.03.2006 | EP 1 762 371 A3 | | (3) TMD Friction Services GmbH | Vorrichtung zum Härten von Reibbelägen mit latentem Wärmespeicher | 30.03.2006 | | Wolfgang Hogenkamp | B | |
| PATE 06-086 DE | DE | 10 2005 042 424.4 | 07.09.2005 | DE 10 2005 042 424 | 18.01.2007 | (3) TMD Friction Services GmbH | Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung von Reibbelägen für Scheibenbremsen oder Kupplungen von Fahrzeugen | 07.09.2005 | | Wolfgang Hogenkamp | A | X |

Patentliste

TMD Friction Services GmbH

Anlage A

| Internal file reference | Country | Appli- cation-No. | Priority Date | Regi- stration-No. | Date of Regi- stration | Owner | Title | latest date of expiration | remarks | inventors | patent status | retention of IP |
|-------------------------------------|---------|-------------------------|---------------|--------------------------|------------------------|---|--|---------------------------|---------|---|---------------|-----------------|
| PATE 06-086 EP/DE, FR, GB, IT | EP | 10 601 8058.5 | 30.08.2006 | | | (3) TMD Friction Services GmbH | Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung von Reibbelägen für Scheibenbrem- sen oder Kupplungen von Fahrzeugen | 30.08.2026 | | Wolfgang Hogenkamp | B | |
| PATE 06-088 DE | DE | 10 2006 006 921.8-16 | 15.02.2006 | | | (3) TMD Friction Services GmbH | Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung von Reibbelägen | 15.02.2026 | | Wolfgang Hogenkamp, Hilmer Tasto, Manfred Hell | B | |
| PATE 06-096 DE | DE | 10 2006 014 406.6-12 | 27.03.2006 | DE 10 2006 014 406 A1 | | (3) TMD Friction Services GmbH | Belagträger für Bremsenröhren, insbesondere Trommelbrem- sen, Träger- Reibbelag- Einheit und Belagträgerhal- ter einer Pressvorrichtu- ng sowie Verfahren zum Herstellen eines Reibbelages auf dem Belagträger | 27.03.2026 | | Prof. Klaus Junge | B | X |

Patentliste

TMD Friction Services GmbH

Anlage A

| Internal file reference | Country | Applicant No. | Priority Date | Registration No. | Date of Registration | Owner | Title | latest date of expiration | remarks | inventors | patent status | retention of IP |
|-------------------------|---------|----------------|---------------|------------------|----------------------|--------------------------------|--|---------------------------|---------|-------------------|---------------|-----------------|
| PATE 06-96 EP | EP | 0728642 0-2423 | 10.12.2008 | EP 1 999 395 | | (3) TMD Friction Services GmbH | Belagträger für Bremsenröhren, insbesondere Trommelbremsen, Träger-Reibbelag-Einheit und Belagträgerhalter einer Pressvorrichtung sowie Verfahren zum Herstellen eines Reibbelages auf dem Belagträger | 10.12.2028 | | Prof. Klaus Junge | A | X |
| PATE 06-096 US | US | 12293359 | | | | (3) TMD Friction Services GmbH | Belagträger für Bremsenröhren, insbesondere Trommelbremsen, Träger-Reibbelag-Einheit und Belagträgerhalter einer Pressvorrichtung sowie Verfahren zum Herstellen eines Reibbelages auf dem Belagträger | | | Prof. Klaus Junge | B | X |

TMD Friction Services GmbH

Patentliste

| Internal file reference | Country | Applicat-No. | Priority Date | Regi-stration-No. | Date of Regi-stration | Owner | Title | latest date of expiration | remarks | inventors | patent status | retention of IP |
|-------------------------|---------|----------------------|---------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------------|--|---------------------------|-------------|---|---------------|-----------------|
| PATE 06-096 WO | WO | PCT/EP2007/002896 | 27.03.2007 | WO 2007/110227 | 04.10.2007 | (3) TMD Friction Services GmbH | Belagträger für Bremsen, insbesondere Trommelbremsen, Träger-Reibbelag-Einheit und Belagträgerhalter einer Pressvorrichtung sowie Verfahren zum Herstellen eines Reibbelages auf dem Belagträger | 27.03.2027 | eingereicht | Prof. Klaus Junge | A | X |
| PATE 06-105 | DE | 10 2006 054 751.9-12 | 21.11.2006 | | | (3) TMD Friction Services GmbH | Modifiziertes Dämpfungsblech bzw. Dämpfungsblechsatz | 21.11.2026 | | Thomas Degenstein (TU Darmstadt), Gökhan Öner (TU Darmstadt) | B | |
| PATE 06-105 | EP | 07 033 559.1 | 17.11.2007 | EP 07 033 559.1 | | (3) TMD Friction Services GmbH | Modifiziertes Dämpfungsblech bzw. Dämpfungsblechsatz | | | Thomas Degenstein (TU Darmstadt), Gökhan Öner (TU Darmstadt) | B | |
| PATE 06-106 | DE | 10 2006 039 591.3-12 | 23.08.2006 | DE 10 2006 039 591 A1 | | (3) TMD Friction Services GmbH | Thermische Überlastsensoren in einem Reibbelag | 23.08.2026 | | Andreas Elvenkemper, Thomas Degenstein (TU Darmstadt), Erik Berger (TU Darmstadt) | A | X |

Patentliste

TMD Friction Services GmbH

Anlage A

| Internal file reference | Country | Appli- cation-No. | Priority Date | Regi- stration-No. | Date of Regi- stration | Owner | Title | latest date of expiration | remarks | Inventors | patent status | retardation of IP |
|-------------------------|---------|----------------------|---------------|--------------------|------------------------|--------------------------------|---|---------------------------|-----------|---|---------------|-------------------|
| PATE 06-106 | PCT/EP | 2007/007813 | 18.08.2007 | WO 2008/022753 A1 | 28.02.2008 | (3) TMD Friction Services GmbH | Brems- oder Kupplungsbelag mit Verschleiß- und Temperaturer mittlungseinheit | | | Andreas Elvenkemper, Thomas Degenstein (TU Darmstadt), Erik Berger (TU Darmstadt) | A | X |
| PATE 06-108 | DE | 10 2006 039 590.5-12 | 23.08.2006 | | | (3) TMD Friction Services GmbH | Temperatur- und Verschleißsen- sor für Brems- oder Kupplungsein- richtungen | 23.08.2026 | Anmeldung | Thomas Degenstein (TU Darmstadt) | B | |
| PATE 06-108 | PCT/EP | 2007/007314 | 18.08.2007 | WO 2008/022754 A1 | | (3) TMD Friction Services GmbH | Temperatur- und Verschleißsen- sor für Brems- oder Kupplungsein- richtungen | | | Thomas Degenstein (TU Darmstadt) | B | |
| PATE 06-109 | DE | 10 2006 053 489.1-1 | 14.11.2006 | | | (3) TMD Friction Services GmbH | Brems- oder Kupplungsbelag mit kapazitivem Kraftsensor (Kraftmessung in einem Bremsbelag) | 14.11.2026 | | Thomas Degenstein (TU Darmstadt), Martin Rückert (TU Darmstadt), Matthias Macheray (TU Darmstadt) | B | |
| PATE 06-109 | EP | 07 058 542.7 | 06.11.2007 | | | (3) TMD Friction Services GmbH | Brems- oder Kupplungsbelag mit kapazitivem Kraftsensor (Kraftmessung in einem Bremsbelag) | | Anmeldung | Thomas Degenstein (TU Darmstadt), Martin Rückert (TU Darmstadt), Matthias Macheray (TU Darmstadt) | B | |

Patentliste

TMD Friction Services GmbH

Anlage A

| Internal file reference | Country | Applicat. No. | Priority Date | Regi- stration-No. | Date of Regi- stration | Owner | Title | latest date of expiration | remarks | inventors | patent status | retention of IP |
|-------------------------|---------|-------------------------|---------------|--------------------|------------------------|--------------------------------|--|---------------------------|---|--|---------------|-----------------|
| PATE 06-112 | DE | 10 2007 060 296.2-12 | 12.12.2007 | | | (3) TMD Friction Services GmbH | Verfahren zur Herstellung eines mehrschichtig en Reibbelages, Reibbelag - Pressverfahren zur Herstellung eines Bremsbelages mit verbesserten Festigkeits- und Dämpfungseigen- schaften durch Trennung der Pressparameter von Reibmaterial von Reibmaterial und Zwischenschicht | | Inanspruchnahme Erklärung zum Betriebsgeheimnis Patentanmeldung vor Veröffentlichung zurückgenommen | Andreas Elverkenper, Ilona Busenbender | BG | X |
| PATE 06-122 | | 10 2008 019 003.9-12 | 14.04.2008 | | | (3) TMD Friction Services GmbH | Belagträger mit Adapter und Wärmedämmung | | Anmeldung | Wärrut Röhling | B | XX |

Patentliste

TMD Friction Services GmbH

Anlage A

| Internal file reference | Country | Applicaton-No. | Priority Date | Regi stration-No. | Date of Regi stration | Owner | Title | latest date of expiration | remarks | Inventors | patent status | retention of IP |
|-------------------------|---------|---------------------|---------------|--------------------|-----------------------|--------------------------------|---|---------------------------|--------------------------------|---------------------|---------------|-----------------|
| PATE 08-123 | DE | 10 2006 026 802.4-1 | 07.06.2006 | DE 10 2006 026 802 | 27.09.2007 | (3) TMD Friction Services GmbH | Verfahren zur Herstellung eines Bremsbelages und Bremsbelag, insbesondere für eine Kraftfahrzeug-Scheibenbremse - interne Bezeichnung: "Herstellung von Bremsbelägen mit Füllmaterialien in Gitterform" - oder "Herstellung geputzter Beläge durch Negativformen des Füllmaterials"- T359 | 07.06.2026 | Internationale Patentanmeldung | Andreas Elverkemper | A | |

Patentliste

TMD Friction Services GmbH

Anlage A

| Internal file reference | Country | Appli- cation-No. | Priority Date | Regi- stration-No. | Date of Regi- stration | Owner | Title | latest date of expiration | remarks | inventors | patent status | retention of ip |
|-------------------------|---------|----------------------|---------------|-----------------------|---------------------------|---|---|------------------------------|---------|-------------------------|---------------|--------------------|
| PATE 06-123 | EP | 07 724 916.7 | | | | (3) TMD Friction Services GmbH | Verfahren zur Herstellung eines Bremsbelages und Bremsbelag, insbesondere für eine Kraftfahrzeug- Scheibenbrem- se - interne Bezeichnung: "Herstellung von Bremsbelägen mit Füllmaterialien lage in Gitterform" - oder "Herstellung genaueter Beläge durch Negativformen des Füllmaterials". T089 | | | Andreas Elvertkemper | B | |

Patentliste

TMD Friction Services GmbH

Anlage A

| Internal file reference | Country | Appi- cation-No. | Priority Date | Regi- stration-No. | Date of Regi- stration | Owner | Title | latest date of expiration | remarks | inventors | patent status | rejection of IP |
|-------------------------|---------|------------------|---------------|--------------------|------------------------|--------------------------------|---|---------------------------|---------|---------------------|---------------|-----------------|
| PATE 06-123 | US | | | | | (S) TMD Friction Services GmbH | Verfahren zur Herstellung eines Bremsbelages und Bremsbelag, insbesondere für eine Kraftfahrzeug-Scheibenbremse - interne Bezeichnung: "Herstellung von Bremsbelägen mit Füllmaterialien in Gitterform" - oder "Herstellung gerauter Beläge durch Negativformen des Füllmaterials"- T3859 | | | Andreas Elvenkemper | B | |

Patentliste

TMD Friction Services GmbH

Anlage A

| Internal file reference | Country | Application-No. | Priority Date | Registration-No. | Date of Registration | Owner | Title | latest date of expiration | remarks | inventors | patent status | retention of IP |
|-------------------------|---------|------------------------|---------------|-----------------------|----------------------|---|--|---------------------------|--------------------------------|---------------------|---------------|-----------------|
| PATE 06-123 JP | JP | 10 2006 026 802.4-1 | 07.06.2006 | DE 10 2006 026 802 | 27.09.2007 | (G) TMD Friction Services GmbH | Verfahren zur Herstellung eines Bremsbelages und Bremsbelag, insbesondere für eine Kraftfahrzeug-Scheibenbremse - interne Bezeichnung: "Herstellung von Bremsbelägen mit Füllmaterialien in Gitterform" - oder "Herstellung genuteter Beläge durch Negativformen des Füllmaterials" - T359 | 07.06.2028 | internationale Patentanmeldung | Andreas Eivenkemper | B | |

Patentliste

TMD Friction Services GmbH

Anlage A

| Internal file reference | Country | Application-No. | Priority Date | Regl. stration-No. | Date of Regl. stration | Owner | Title | latest date of expiration | remarks | Inventors | patent status | reference of IP |
|-------------------------|---------|----------------------|---------------|--------------------|------------------------|--|--|---------------------------|--|--------------------------------|---------------|-----------------|
| PATE 06-123 | PCT | 2007003992 | 07.05.2007 | | | (3) TMD Friction Services GmbH | Verfahren zur Herstellung eines Bremsbelages und Bremsbelag, insbesondere für eine Kraftfahrzeug-Scheibbremse - interne Bezeichnung: "Herstellung von Bremsbelägen mit Füllmaterialteil in Gitterform" - oder "Herstellung gerasierter Beläge durch Negativformen des Füllmaterials"- T359 | | sol in Europa, JP und US angemeldet werden | Andreas Eivenkemper | B | |
| PATE 07-133 | | | | | | (3) TMD Friction Services GmbH und Holding | Zielorientierte unterschiedliche Eigenschaften in verschiedenen Bereichen eines Bremsbelages | | Erläuterung zum Betriebsgeheimnis | Enrique Wegmann, Ludwig Ervens | BG | X |
| PATE 07-134 | | 10 2008 006 817.9-14 | | | | (3) TMD Friction Services GmbH | Pressstempel mit Stiften | | Inspenchnahme | Gerhard Bauer | B | X |
| PATE 07-135 | DE | 10 2008 025 232.5-12 | 27.05.2008 | | | (3) TMD Friction Services GmbH | Reibbelagträger für Trommelbremsen | 27.05.2028 | | Prof. Klaus Junge | A | X |

Z310124

Patentliste

TMD Friction Services GmbH

Anlage A

| Internal file reference | Country | Appi- cation-No. | Priority Date | Regi- stration-No. | Date of Regi- stration | Owner | Title | latest date of expiration | remarks | inventors | patent status | retention of IP |
|-------------------------|---------|-------------------|---------------|--------------------|------------------------|--------------------------------|---|---------------------------|---|--|---------------|-----------------|
| PATE 07-137 | | | | | | (3) TMD Friction Services GmbH | Gezielte Beeinflussung der orthotropen elastischen Reilmaterialelemente beim Pressvorgang | | Inanspruchnahme Erklärung zum Betriebsgeheimnis | Andreas Eberkenpeter, Achim Dohle | BG | X |
| PATE 08-144 | | 10 2009 009 131.9 | | | | (3) TMD Friction Services GmbH | Verfahren zur Herstellung eines Bremsbelages, Bremsbelag Coating von Trägermaterialien mit Funktionsstoffen zur Optimierung der Reibeneigenschaften | | Inanspruchnahme | Christina Zimmermann, Dr. Petra Severik, Andrew Dilnot | B | X |
| PATE 08-145 | | 10 2009 008 888.1 | | | | (3) TMD Friction Services GmbH | Verfahren zur Bearbeitung eines Belagträgers Oberflächentbehandlung von Belagträgern | | Geplante Patentanmeldung | Dieter Wappler, Armin Mühl | B | X |

A Patent erteilt / patent granted
 B Patent in Bearbeitung / patent in process
 BG Betriebsgeheimnis / company secret
 N Patent in Nutzung / patent in use

(1) TMD Friction GmbH
 (2) TMD Friction ES&Co GmbH
 (3) TMD Friction Services GmbH

Beglaubigte Abschrift

Certification

Ich beglaubige hiermit, dass die vorstehende Abschrift mit der mir vorgelegten Urschrift übereinstimmt.

I hereby certify that the preceding copy is a true copy of the original document.

Leverkusen, den 28.01.2011

Dr. Weimer, Notar
Notary public

