

**Anlage 1** zum Gutachten Nr. 55083016 (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ ARK 808  
UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH**Auftraggeber**UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH  
Gustav-Kirchhoff-Straße 10  
D-67098 Bad Dürkheim  
QM-Nr.: 49 02 0751211

Seite 1 von 16

**Prüfgegenstand**Modell  
Typ  
Radgröße  
ZentrierartPKW-Sonderrad  
Arktis  
ARK 808  
8Jx18H2  
Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-Ø<br>(mm) | Einpress-<br>tiefe<br>(mm) | Rad-<br>last<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|------------|---------------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| F5         | ARK 808 F5 / ohne Ring          | 5/108/63,4  | 45                         | 745                  | 2260                 |

**Kennzeichnungen**KBA-Nummer  
Herstellerzeichen  
Radtyp und Ausführung  
Radgröße  
Einpresstiefe  
Herstellendatum51051  
rial Germany  
ARK 808 (s.o.)  
8Jx18H2  
ET (s.o.)  
Monat und Jahr**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der<br>Befestigungsmittel             | Bund      | Anzugsmoment<br>(Nm) | Schaftlänge<br>(mm) | Artikel-Nr.     |
|-----|---|-----------|----------------------|---------------------|-----------------|
| S02 | Mutter M12x1,5                            | Kegel 60° | 110                  | -                   | Multipack: 64A  |
| S03 | Mutter M12x1,5                            | Kegel 60° | 120                  | -                   | Multipack: 64A  |
| S04 | Mutter M12x1,5                            | Kegel 60° | 125                  | -                   | Multipack: 64A  |
| S05 | Mutter M12x1,5                            | Kegel 60° | 130                  | -                   | Multipack: 64A  |
| S06 | Mutter M14x1,5                            | Kegel 60° | 140                  | -                   | Multipack: 117  |
| S07 | Serienschraube M14x1,5                    | Kegel 60° | 140                  | 31,5                |                 |
| S08 | Mutter M12x1,5                            | Kegel 60° | 135                  | -                   | Multipack: 64A  |
| S09 | Mutter M12x1,5                            | Kegel 60° | 140                  | -                   | Multipack: 64A  |
| S10 | Serienbundmutter M12x1,5<br>für Alu-Räder | Kegel 60° | 135                  | -                   |                 |
| S11 | Serienschraube M14x1,5                    | Kegel 60° | 140                  | 33,5                |                 |
| S12 | Mutter M14x1,5                            | Kegel 60° | 135                  | -                   | Multipack: 117  |
| S13 | Mutter M14x1,5 (Classe 10)                | Kegel 60° | 170                  | -                   | Multipack: 117A |
| S14 | Mutter M14x1,5 (Classe 10)                | Kegel 60° | 220                  | -                   | Multipack: 117A |

**Prüfungen**

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeföhrten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

**Verwendungsbereich**

Hersteller

Ford, Jaguar, Land Rover, Volvo

Spurverbreiterung

innerhalb 2%

**Anlage 1** zum Gutachten Nr. 55083016 (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ ARK 808  
UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 2 von 16

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                              | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|--|------------|-----------|---|---|
| Ford C-MAX<br>DM2<br>e13*2001/116*0109*..                                      | 66-107     | 215/40R18 | K46 T85 T89                             | A01 A12 A14<br>A19 B02 S05                |
|  | 66-107     | 225/35R18 | K25 K2b K42 K46 K56 T87                 |   |
|  | 66-107     | 225/40R18 | K25 K2b K41 K42 K46 K56                 |   |
| Ford C-Max<br>(Compact)<br>DXA<br>e13*2007/46*1103*..<br>- incl. Facelift 2015 | 63-134     | 215/40R18 | T85 T89                                 | A12 A14 A19<br>A58 B02 KoS<br>V18 S08     |
|  | 63-134     | 215/45R18 |   |   |
|  | 63-134     | 225/40R18 | T88 T92                                 |   |
|  | 63-134     | 235/40R18 | A01 K1a K2b                             |   |
|  | 63-134     | 245/35R18 | A01 K1a K1b K2b K5d T88 T92             |   |
| Ford Edge<br>SBF<br>e1*2007/46*1524*..   | 132-155    | 235/60R18 | A33                                     | A14 A19 A56<br>S14                        |
|  | 132-155    | 255/55R18 | A12                                     |   |
| Ford Focus<br>DA3, DB3<br>e13*2001/116*<br>0144,0157*..                        | 166        | 235/35R18 | A01 K56                                 | A12 A14 A19<br>B02 Car Flh<br>Sth S05     |
|  | 59-107     | 215/40R18 | T85 T89                                 |   |
|  | 59-107     | 235/35R18 | A01 K25 K56 T86 T90                     |   |
|  | 59-166     | 225/40R18 |   |   |
| Ford Focus<br>DYB<br>e13*2007/46*1138*..<br>- incl. Facelift 2014              | 63-134     | 215/40R18 | T85 T89                                 | A12 A14 A19<br>A58 Car Flh<br>Lim V18 S05 |
|  | 63-134     | 215/45R18 |   |   |
|  | 63-134     | 225/40R18 | T88 T92                                 |   |
|  | 63-134     | 235/40R18 | A01 K1a K8d                             |   |
|  | 63-134     | 245/35R18 | A01 K1a K1b K2b K4b K8d T88 T92         |   |
| Ford Focus Cabrio<br>DB3<br>e13*2001/116*0157*..                               | 74-107     | 215/40R18 | T89                                     | A12 A14 A19<br>B02 Cbo S05                |
|  | 74-107     | 225/40R18 | A01 K56 T88 T89                         |   |
|  | 74-107     | 235/35R18 | A01 K25 K2b K44 K46 K56 T86 T90         |   |
| Ford Focus RS<br>DA3, DA3-RS<br>e13*2001/116*0144*..<br>e13*2001/116*1010*..   | 224, 257   | 215/45R18 | M+S                                     | A12 A14 A19<br>A58 B02 Flh<br>S05         |
|  | 224, 257   | 225/40R18 | M+S                                     |   |
|  | 224, 257   | 235/40R18 | M+S                                     |   |
| Ford Focus RS<br>DYB, DYB-RS<br>e13*2007/46*1138*..;<br>e13*2007/46*1616*..    | 257        | 225/40R18 | A91 M+S                                 | A14 A19 A56<br>Flh S05                    |
|  | 257        | 235/40R18 | A12 M+S                                 |   |
|  | 257        | 245/35R18 | A01 A12 K1a K2b M+S                     |   |
| Ford Focus ST<br>DYB<br>e13*2007/46*1138*..<br>- incl. Facelift 2015           | 136, 184   | 215/45R18 |   | A12 A14 A19<br>A58 Car Flh<br>S05         |
|  | 136, 184   | 225/40R18 |   |   |
|  | 136, 184   | 235/40R18 | A01 K1a K8d                             |   |
|  | 136, 184   | 245/35R18 | A01 K1a K1b K2b K4b K8d                 |   |
| Ford Galaxy (II)<br>WA6<br>e13*2001/116*<br>0185*00-23                         | 74-149     | 225/45R18 | T95                                     | A12 A14 A19<br>A58 B02 V18<br>S13         |
|  | 74-149     | 235/40R18 | T93 T95                                 |   |
|  | 74-149     | 235/45R18 | T94 T98                                 |   |
|  | 74-149     | 245/40R18 | T93 T97                                 |   |
| Ford Galaxy (III)<br>WA6<br>e13*2001/116*<br>0185*24-..<br>- ab MJ 2016 (MK3)  | 88-177     | 235/50R18 |   | A12 A14 A19<br>A57 V00 V18<br>S14         |
|  | 88-177     | 245/45R18 | T00 T96                                 |   |
|  | 88-177     | 245/50R18 | A01 K1a K5d                             |   |
|  | 88-177     | 255/45R18 |   |   |
| Ford Grand C-Max<br>DXA<br>e13*2007/46*1103*..<br>- incl. Facelift 2015        | 70-134     | 215/45R18 | A01 G40 T93                             | A12 A14 A19<br>A58 B02 KmS<br>V18 S08     |
|  | 70-134     | 215/45R18 | R69 T93                                 |   |
|  | 70-134     | 225/40R18 | T92                                     |   |
|  | 70-134     | 235/40R18 | A01 G40 K1a T95                         |   |
|  | 70-134     | 245/35R18 | A01 K1a K1b K2b K5d T92                 |   |

**Anlage 1** zum Gutachten Nr. 55083016 (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ ARK 808  
UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 3 von 16

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|-----------|---|---|
| Ford Kuga (I)<br>DM2<br>e13*2001/116*<br>0109*19-31   | 100-147    | 235/50R18 |   | A12 A14 A19<br>A57 B02 S05                |
|   | 100-147    | 245/45R18 |   |   |
|   | 100-147    | 245/50R18 | A01 K1a                                 |   |
|   | 100-147    | 255/45R18 |   |   |
| Ford Kuga (II)<br>DM2<br>e13*2001/116*<br>0109*31-..<br>- ab Modell 2013<br>- incl. Facelift 2016 | 85-134     | 225/50R18 | R37                                     | A12 A14 A19<br>A57 S10                    |
|   | 85-134     | 225/55R18 | A01 G01 R37                             |   |
|   | 85-134     | 235/45R18 |   |   |
|   | 85-134     | 235/50R18 |   |   |
|   | 85-134     | 245/45R18 |   |   |
|   | 85-134     | 245/50R18 | A01 G01 K1a K1b K2b                     |   |
|   | 85-134     | 255/45R18 |   |   |
| Ford Mondeo (III)<br>B4Y, B5Y<br>e1*98/14*<br>0154,0155*..  | 66-150     | 215/40R18 | K1a K2b T85 T89                         | A01 A12 A14<br>A19 A58 B02<br>Flh Sth S02 |
|   | 66-150     | 225/35R18 | K1c K2b K56 T87                         |   |
|   | 66-166     | 225/40R18 | K1c K2b K56 T88 T89 T91                 |   |
| Ford Mondeo (IV)<br>BA7<br>e13*2001/116*<br>0249*00-25<br>- incl. Facelift 2010                   | 74-176     | 215/40R18 | T85 T89 X98                             | A12 A14 A19<br>A58 B02 Flh<br>Lim V18 S09 |
|   | 74-176     | 215/40R18 | A01 G98 T85 T89                         |   |
|   | 74-176     | 215/45R18 | A01 G40 T89                             |   |
|   | 74-176     | 215/45R18 | R69 T89                                 |   |
|   | 74-176     | 225/40R18 | T88 T89 T91 X98                         |   |
|   | 74-176     | 225/40R18 | A01 G98 T88 T89 T91                     |   |
|   | 74-176     | 235/40R18 | A01 G40                                 |   |
|   | 74-176     | 235/40R18 | R69                                     |   |
|   | 74-176     | 235/45R18 | A01 G81 R69                             |   |
|   | 74-176     | 235/45R18 | R09 R92                                 |   |
|   | 74-176     | 245/35R18 | A01 K2b T88 T89 X98                     |   |
|   | 74-176     | 245/35R18 | A01 G98 K2b T88 T89                     |   |
|   | 74-176     | 245/40R18 | A01 G81 K2b                             |   |
| Ford Mondeo (V)<br>BA7<br>e13*2001/116*<br>0249*26-..<br>- ab MJ 2015 (MK5)                       | 85-177     | 215/45R18 | T89 T93                                 | A12 A14 A19<br>A57 Flh Lim<br>V00 V18 S10 |
|   | 85-177     | 225/45R18 | T91                                     |   |
|   | 85-177     | 235/45R18 |   |   |
|   | 85-177     | 245/40R18 | A01 K2b K6g                             |   |
| Ford Mondeo Turnier<br>(III)<br>BWY<br>e1*98/14*0156*..   | 66-125     | 225/35R18 | A01 K1a T87                             | A12 A14 A19<br>A58 B02 Car<br>S02         |
|   | 66-150     | 215/40R18 | T89                                     |   |
|   | 66-166     | 225/40R18 | A01 K1a T88 T91                         |   |
| Ford Mondeo Turnier<br>(IV)<br>BA7<br>e13*2001/116*<br>0249*00-25<br>- incl. Facelift 2010        | 74-176     | 215/45R18 | A01 G40 T89 T93                         | A12 A14 A19<br>A58 B02 Car<br>V18 S09     |
|   | 74-176     | 215/45R18 | R69 T89 T93                             |   |
|   | 74-176     | 225/40R18 | T88 T92 X98                             |   |
|   | 74-176     | 225/40R18 | A01 G98 T88 T92                         |   |
|   | 74-176     | 235/40R18 | A01 G40 T91 T93                         |   |
|   | 74-176     | 235/40R18 | R69 T91 T93                             |   |
|   | 74-176     | 235/45R18 | A01 G81 R69                             |   |
|   | 74-176     | 235/45R18 | R09 R92                                 |   |
|   | 74-176     | 245/35R18 | A01 K2b T88 T92 X98                     |   |
|   | 74-176     | 245/35R18 | A01 G98 K2b T88 T92                     |   |
|   | 74-176     | 245/40R18 | A01 G81 K2b                             |   |
|   | 81,92      | 215/40R18 | T89 X98                                 |   |
|   | 81,92      | 215/40R18 | A01 G98 T89                             |   |

**Anlage 1** zum Gutachten Nr. 55083016 (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ ARK 808  
UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 4 von 16

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                                 |
|---|------------|-----------|---|--|
| Ford Mondeo Turnier<br>(V)<br>BA7<br>e13*2001/116*<br>0249*26-..<br>- ab MJ 2015 (MK5)                                | 85-177     | 215/45R18 | T89 T93                                 | A12 A14 A19<br>A57 Car V00<br>V18 S10                    |
|   | 85-177     | 225/45R18 | T91                                     |  |
|   | 85-177     | 235/45R18 |   |  |
|   | 85-177     | 245/40R18 | A01 K2b K6g                             |  |
| Ford S-Max (I)<br>WA6<br>e13*2001/116*<br>0185*00-23  | 74-176     | 225/45R18 | T95                                     | A12 A14 A19<br>A58 B02 V18<br>S13                        |
|   | 74-176     | 235/40R18 | T93 T95                                 |  |
|   | 74-176     | 235/45R18 | T94 T98                                 |  |
|   | 74-176     | 245/40R18 | T93 T97                                 |  |
| Ford S-Max (II)<br>WA6<br>e13*2001/116*<br>0185*24-..<br>- ab MJ 2016   | 88-177     | 235/50R18 |   | A12 A14 A19<br>A57 V00 V18<br>S14                        |
|   | 88-177     | 245/45R18 |   |  |
|   | 88-177     | 245/50R18 | A01 K1a K2b K5d                         |  |
|   | 88-177     | 255/45R18 |   |  |
| Ford Tourneo Connect<br>PH2, PJ2<br>e1*2001/116*<br>0206*..,<br>0207*00-15  | 55-85      | 225/40R18 | B49 K1a K2b K46 T91 T92                 | A01 A12 A14<br>A19 B02 S03                               |
| Ford Transit Connect<br>PT2, PU2<br>L071; L072;<br>e1*2007/46*0271*..;<br>e1*2007/46*<br>0272*00-03                   | 55-85      | 225/40R18 | B49 K1a K2b K46 T91 T92                 | A01 A12 A14<br>A19 B02 S03                               |
| Ford Transit/Tourneo<br>Connect<br>PJ2, PU2<br>e1*2001/116*<br>0207*16-..;<br>e1*2007/46*0272*04-..<br>ab Modell 2014 | 55-125     | 215/45R18 | T89 T93                                 | A12 A14 A19<br>A58 V18 S08                               |
|   | 55-125     | 225/45R18 | T91 T95                                 |  |
|   | 55-125     | 235/40R18 | T91 T95                                 |  |
| Jaguar X-Type<br>CF1<br>e11*98/14*0176*..   | 96-170     | 225/40R18 | K1a K2b K42 L02 T88 T92                 | A01 A12 A14<br>A19 B02 K41<br>K45 K46 K56<br>Lim V18 S02 |
|   | 96-170     | 245/35R18 | K1a K2b K42 K44 L02 T88 T92             |  |
| Jaguar XE<br>JA<br>e11*2007/46*2150*..  | 120-132    | 215/45R18 | A10 R37 T93                             | A14 A19 A58<br>Lim V18 S04                               |
|   | 120-177    | 225/40R18 | A32 T92                                 |  |
|   | 120-177    | 225/45R18 | A32 T91 T95                             |  |
|   | 120-177    | 235/40R18 | A01 A12 K1a T91 T95                     |  |
|   | 120-177    | 235/45R18 | A12                                     |  |
|   | 120-177    | 245/40R18 | A01 A12 K1a                             |  |
| Jaguar XF<br>CC9<br>e11*2001/116*0323*..  | 120-202    | 235/50R18 | A12                                     | A14 A19 B03<br>Lim V18 S04                               |
|   | 120-202    | 245/45R18 | A10                                     |  |
|   | 120-202    | 255/45R18 | A12                                     |  |
| Jaguar XF<br>JB<br>e11*2007/46*2981*..  | 120-177    | 225/50R18 | A12 R37                                 | A14 A19 A58<br>Lim V18 S04                               |
|   | 120-177    | 235/45R18 | A10 R37                                 |  |
|   | 120-280    | 245/45R18 | A32                                     |  |
|   | 120-280    | 255/45R18 | A12                                     |  |

**Anlage 1** zum Gutachten Nr. 55083016 (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ ARK 808  
UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 5 von 16

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|---|--|
| Jaguar XJ<br>N*3<br>e11*2001/116*0217*..  | 152-291    | 235/50R18 | R35                                     | A12 A14 A19<br>B02 NBF V18<br>S04                |
|   | 152-291    | 245/45R18 |   |  |
|   | 152-291    | 255/45R18 | A01 K41                                 |  |
| Land Rover Discovery<br>Sport<br>LC<br>e11*2007/46*1659*..                                  | 110-177    | 225/60R18 | A98                                     | A14 A19 A57<br>S12                               |
|   | 110-177    | 225/65R18 | A12                                     |  |
|   | 110-177    | 235/60R18 | A12                                     |  |
| Land Rover<br>Freelander 2<br>LF<br>e11*2001/116*0300*..                                    | 110-171    | 235/60R18 | A63                                     | A14 A19 S06                                      |
|   | 110-171    | 255/55R18 | A01 A12 K1a K2b                         |  |
| Land Rover Range-<br>Rover Evoque<br>LV, LV-A<br>e11*2007/46*0223*..;<br>e3*2007/46*0221*.. | 110-177    | 225/60R18 |   | A12 A14 A19<br>A57 Cbo Cpe<br>Y85 S06            |
|   | 110-177    | 235/55R18 |   |  |
|   | 110-177    | 235/60R18 |   |  |
| Volvo C30<br>M, M-2D<br>e4*2001/116*0076*..,<br>e1*2001/116*0427*..                         | 73-169     | 215/40R18 | T85 T89                                 | A12 A14 A19<br>A58 B02 Com<br>S02                |
|   | 73-169     | 215/45R18 | A01 G03 K42 LK6                         |  |
|   | 73-169     | 225/35R18 | A01 K1a K25 K2b K42 T83 T87             |  |
|   | 73-169     | 225/40R18 | A01 K1a K2b K42 LK6                     |  |
| Volvo C70<br>M<br>e4*2001/116*0076*..<br>*08-..   | 100-169    | 215/45R18 |   | A12 A14 A19<br>B02 Cbo V18<br>S02                |
|   | 100-169    | 225/40R18 | T88                                     |  |
|   | 100-169    | 235/40R18 |   |  |
|   | 100-169    | 245/35R18 | A01 K46 K66 T88                         |  |
| Volvo S40, V50<br>M<br>e4*2001/116*0076*..  | 73-169     | 215/40R18 | K42 K46 T85 T89                         | A01 A12 A14<br>A19 B02 Car<br>Lim V00 V18<br>S02 |
|   | 73-169     | 215/45R18 | G03 K42 K46 LK6                         |  |
|   | 73-169     | 225/35R18 | K1b K25 K2b K42 K46 T87                 |  |
|   | 73-169     | 225/40R18 | K1b K2b K42 K46 LK6                     |  |
|   | 73-169     | 245/35R18 | K2b K42 K46 R03                         |  |
| Volvo S60, V60<br>F, F-N2D<br>e9*2007/46*0023*..;<br>e13*2007/46*1157*..                    | 84-242     | 215/45R18 | T89 T93                                 | A12 A14 A19<br>A57 Car Lim<br>Npf V00 V18<br>S07 |
|   | 84-242     | 225/40R18 | T92                                     |  |
|   | 84-242     | 235/40R18 | A01 K41 T91 T95                         |  |
|   | 84-242     | 245/35R18 | A01 K1a K1b K2b K4i K6f T92             |  |
|   | 84-242     | 245/40R18 | A01 K1a K1b K2b K4i K6f                 |  |
| Volvo S60CC, V60CC<br>F<br>e9*2007/46*0023*..   | 110-187    | 225/50R18 |   | A12 A14 A19<br>A57 Car KMV<br>Lim S07            |
|   | 110-187    | 235/45R18 |   |  |
|   | 110-187    | 235/50R18 | A01 K3s                                 |  |
|   | 110-187    | 245/45R18 |   |  |
|   | 110-187    | 255/45R18 |   |  |
| Volvo S80<br>A, A-2D<br>e9*2001/116*0057*..,<br>e1*2001/116*0504*..                         | 80-232     | 225/45R18 | T91 T95                                 | A12 A14 A19<br>V00 V18 S07                       |
|   | 80-232     | 235/40R18 | T91 T93                                 |  |
|   | 80-232     | 245/40R18 |   |  |
| Volvo S90, V90<br>P<br>e4*2007/46*1067*..   | 110-187    | 235/45R18 | A98 R37                                 | A14 A19 A57<br>Car KOV Lim<br>NoH S11            |
|   | 110-235    | 245/45R18 | A01 A12 LV9                             |  |
|   | 110-235    | 245/45R18 | A12 RV9                                 |  |
| Volvo S90, V90 /T8<br>P<br>e4*2007/46*1067*..<br>- Twin Engine Hybrid                       | 235        | 245/45R18 | A01 LV9                                 | A12 A14 A19<br>A56 Car KOV<br>Lim S11            |
|   | 235        | 245/45R18 | RV9                                     |  |

**Anlage 1** zum Gutachten Nr. 55083016 (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ ARK 808  
UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 6 von 16

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Volvo V40<br>M, M-N2E<br>e4*2001/116*<br>0076*27...;<br>e13*2007/46*1337*..   | 84 - 187   | 215/40R18 | T85 T89                                 | A12 A14 A19<br>A58 Flh X4V<br>S05     |
|   | 84 - 187   | 225/40R18 |   |                                       |
|   | 84 - 187   | 235/35R18 | T86 T90                                 |                                       |
|   | 84 - 187   | 235/40R18 |   |                                       |
| Volvo V40 CC<br>M, M-N2E<br>e4*2001/116*<br>0076*29...;<br>e13*2007/46*1337*..<br>- Cross Country                                 | 84-187     | 215/45R18 | A13                                     | A14 A19 A57<br>Flh V00 V18<br>S05     |
|   | 84-187     | 225/45R18 | A33                                     |                                       |
|   | 84-187     | 235/40R18 | A90                                     |                                       |
|   | 84-187     | 245/40R18 | A01 A12 K1a K1b                         |                                       |
| Volvo V60 Hybrid<br>G<br>e9*2007/46*0093*..   | 120-162    | 235/40R18 | A01 K4i T95                             | A12 A14 A19<br>A56 Car S11            |
|   | 120-162    | 235/45R18 | A01 G81 K4i                             |                                       |
|   | 120-162    | 245/40R18 | A01 K1a K1b K2b K4i K6f                 |                                       |
| Volvo V70<br>B, /-2D, /-N2D, /-N2E<br>e9*2001/116*0065*..;<br>e1*2001/116*0505*..;<br>e1*2007/46*0495*..;<br>e13*2007/46*1203*..  | 80-224     | 225/45R18 | T91 T95                                 | A12 A14 A19<br>Car V00 V18<br>X7V S07 |
|   | 80-224     | 235/40R18 | T91 T93                                 |                                       |
|   | 80-224     | 245/40R18 |   |                                       |
| Volvo V90 Cross<br>Country<br>P<br>e4*2007/46*1067*01-..  | 140-235    | 235/55R18 | A98                                     | A14 A19 A56<br>KMV NoH<br>S11         |
| Volvo XC60<br>D, /-2D, /-N2D, /-N2E<br>e9*2001/116*0068*..;<br>e1*2001/116*0507*..;<br>e1*2007/46*0339*..;<br>e13*2007/46*1213*.. | 100-242    | 235/60R18 | K1a                                     | A01 A12 A14<br>A19 A57 S07            |
|   | 100-242    | 255/50R18 | K1c K2b                                 |                                       |
|   | 100-242    | 255/55R18 | K1c K2b                                 |                                       |
| Volvo XC60<br>U<br>e4*2007/46*1220*..<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen   | 140-235    | 235/55R18 | A98 K1a K1b                             | A01 A14 A19<br>A56 KOV<br>NoH S11     |
|   | 140-235    | 235/60R18 | A98 K1a K1b                             |                                       |
| Volvo XC60<br>U<br>e4*2007/46*1220*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen<br>für 21 Zoll Serie                                   | 140-235    | 235/55R18 | A98                                     | A14 A19 A56<br>KMV NoH<br>Z21 S11     |
|   | 140-235    | 235/60R18 | A98                                     |                                       |
| Volvo XC60<br>U<br>e4*2007/46*1220*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungssatz<br>für 22 Zoll Serie                                | 140-235    | 235/55R18 | A98                                     | A14 A19 A56<br>KMV NoH<br>Z22 S11     |
|   | 140-235    | 235/60R18 | A98                                     |                                       |

**Anlage 1** zum Gutachten Nr. 55083016 (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ ARK 808  
UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 7 von 16

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise          |
|---|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| Volvo XC60 T8<br>U<br>e4*2007/46*1220*..<br>- Twin Engine Hybrid<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen                            | 235        | 235/55R18 | A98 K1a K1b                             | A01 A14 A19<br>A56 KOV S11        |
|   | 235        | 235/60R18 | A98 K1a K1b                             |                                   |
| Volvo XC60 T8<br>U<br>e4*2007/46*1220*..<br>- Twin Engine Hybrid<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen<br>für 21 Zoll Serie        | 235        | 235/55R18 | A98                                     | A14 A19 A56<br>KMV Z21 S11        |
|   | 235        | 235/60R18 | A98                                     |                                   |
| Volvo XC60 T8<br>U<br>e4*2007/46*1220*..<br>- Twin Engine Hybrid<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungssatz<br>für 22 Zoll Serie     | 235        | 235/55R18 | A98                                     | A14 A19 A56<br>KMV Z22 S11        |
|   | 235        | 235/60R18 | A98                                     |                                   |
| Volvo XC70<br>B, /-2D, /-N2D, /-N2E<br>e9*2001/116*0065*..;<br>e1*2001/116*0505*..;<br>e1*2007/46*0495*..;<br>e13*2007/46*1203*.. | 120-224    | 225/50R18 | K1a                                     | A01 A12 A14<br>A19 Car KMV<br>S07 |
|   | 120-224    | 235/50R18 | K1c                                     |                                   |
|   | 120-224    | 245/45R18 | K1a                                     |                                   |
|   | 120-224    | 255/45R18 | K1c                                     |                                   |

**Allgemeine Hinweise**

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigten zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

| Fahrzeughöchst-<br>geschwindigkeit | Tragfähigkeit (%)    | Geschwindigkeitssymbol (GSY) |
|------------------------------------|----------------------|------------------------------|
|                                    | V      W      Y      |                              |
| 210 km/h                           | 100%    100%    100% |                              |
| 220 km/h                           | 97%     100%    100% |                              |
| 230 km/h                           | 94%     100%    100% |                              |
| 240 km/h                           | 91%     100%    100% |                              |
| 250 km/h                           | -        95%    100% |                              |
| 260 km/h                           | -        90%    100% |                              |

**Anlage 1** zum Gutachten Nr. 55083016 (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ ARK 808  
UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 8 von 16

|          |   |     |      |
|----------|---|-----|------|
| 270 km/h | - | 85% | 100% |
| 280 km/h | - | -   | 95%  |
| 290 km/h | - | -   | 90%  |
| 300 km/h | - | -   | 85%  |

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

**Spezielle Auflagen und Hinweise**

**A01** Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

**A10** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.

**A12** Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

**A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

**A14** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.

**A19** Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

**A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.

**A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

**Anlage 1** zum Gutachten Nr. **55083016** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ ARK 808  
UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

**A56** Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)

**A57** Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)

**A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.

**A63** Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeugherrsteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherrstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).

**A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

**A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

**A98** Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.

**B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.

**B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**B49** Durch Verlegen des Handbremsseiles bzw. deren Halterungen ist eine ausreichende Freigängigkeit von mindestens 30 mm zur Rad- / Reifenkombination herzustellen.

**Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier,...).

**Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

**Com** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Compact (3-türig).

**Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.

**Flh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

**G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**Anlage 1** zum Gutachten Nr. 55083016 (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ ARK 808  
UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 10 von 16

**G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**G40** Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**G81** Ist die Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen

**G98** Bei Fahrzeugen mit 235/45R18 oder 235/40R19 Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.

**K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalte anzulegen und dauerhaft zu befestigen.

**K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittskanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittskanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.

**K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K4b** An Achse 2 sind die äußeren Blechmuttern und Befestigungsstifte zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung über den Radhausausschnittskanten zu entfernen. Die Radhausinnenverkleidung ist anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittskante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittskanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K66** Durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifen-Kombination herzustellen.

**K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittskanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

**K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittskante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

**K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittskanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

**KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

**Anlage 1** zum Gutachten Nr. **55083016** (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ ARK 808  
UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH



---

Seite 12 von 16

**KmS** Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.

**KoS** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.

**L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad- / Reifenkombination herzustellen.

**LK6** An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**LV9** Bei Fahrzeugausführungen, die werkseitig nicht für die Verwendung von 19 Zoll, 20 Zoll oder 21 Zoll Reifengrößen ausgerüstet sind, ist der Lenkeinschlag durch eine Fachwerkstatt (elektronische Programmierung) zu begrenzen und somit eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.

**M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

**NBF** Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

**NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

**Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw.. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).

**R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

**R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

**R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherrstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

**R69** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17, 235/40R18 oder 235/35R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**R92** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**RV9** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen, die werkseitig für die Verwendung von 19 Zoll, 20 Zoll oder 21 Zoll Reifengrößen ausgerüstet sind.

**S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**Anlage 1** zum Gutachten Nr. **55083016** (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ ARK 808  
UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH



Seite 13 von 16

**S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S10 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S11** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S11 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S12** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S12 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S13** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S13 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S14** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S14 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.

**T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**Anlage 1** zum Gutachten Nr. 55083016 (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ ARK 808  
UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 14 von 16

**T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**Anlage 1** zum Gutachten Nr. 55083016 (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ ARK 808  
UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 15 von 16

**T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

**V18** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

|        | Vorderachse | Hinterachse   |
|--------|-------------|---|
| Nr. 1  | 205/40R18   | 225/35R18   |
| Nr. 2  | 205/45R18   | 225/40R18   |
| Nr. 3  | 215/40R18   | 245/35R18, 255/35R18                                  |
| Nr. 4  | 215/45R18   | 235/40R18, 245/40R18                                  |
| Nr. 5  | 225/40R18   | 245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18 |
| Nr. 6  | 225/45R18   | 245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18            |
| Nr. 7  | 225/50R18   | 245/45R18, 255/45R18                                  |
| Nr. 8  | 235/40R18   | 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18            |
| Nr. 9  | 235/45R18   | 255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18            |
| Nr. 10 | 235/50R18   | 255/45R18, 285/40R18                                  |
| Nr. 11 | 235/60R18   | 255/55R18, 285/50R18                                  |
| Nr. 12 | 245/35R18   | 255/35R18   |
| Nr. 13 | 245/40R18   | 255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18            |
| Nr. 14 | 245/45R18   | 265/40R18, 275/40R18, 285/40R18                       |
| Nr. 15 | 245/50R18   | 275/45R18   |
| Nr. 16 | 255/40R18   | 285/35R18, 295/35R18                                  |
| Nr. 17 | 255/45R18   | 275/40R18, 285/40R18                                  |
| Nr. 18 | 255/50R18   | 285/45R18   |
| Nr. 19 | 255/55R18   | 285/50R18   |
| Nr. 20 | 265/35R18   | 295/30R18, 315/30R18                                  |

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeugherrsteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**X4V** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V40 Cross Country (Typ M).

**X7V** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V70 Cross Country ww. Volvo XC70 (Typ B, S).

**X98** Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Y85** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

**Anlage 1** zum Gutachten Nr. **55083016** (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ ARK 808  
UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH



Seite 16 von 16

**Z21** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 21-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Z22** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 22-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Prüfort und Prüfdatum**

Die Verwendungsprüfung fand am 2. März 2018 in Lambsheim statt.

**Prüfergebnis**

Aufgrund der durchgeföhrten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 16 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2016.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 2. März 2018

A handwritten signature "Blauth" is placed over a circular official stamp. The stamp contains the text "Technischer Dienst" at the top and bottom, "TÜV Rheinland" in the center, and "Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile" around the bottom edge.

Blauth

00289024.DOC