

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP4-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 1 von 19

Auftraggeber Interpneu Handelsgesellschaft mbH

8Jx18H2

An der Roßweid 23-25

76229 Karlsruhe 49020141109

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell RP4 RP4-8018 Typ

Radgröße Zentrierart Mittenzentrierung

| Aus-<br>führung | 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) |
|-----------------|---------------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| W3              | RP4-8018 W3/Ø72,6xØ66,6         | 5/112/66,6  | 45                         | 800                  | 2250                 |

Kennzeichnungen

**KBA-Nummer** 47638 Herstellerzeichen Platin

Radtyp und Ausführung RP4-8018 (s.o.) Radgröße 8Jx18H2 Einpresstiefe ET (s.o.) Herstelldatum Monat und Jahr

#### Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 120               | 28,3             |
| S02 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 150               | 28,3             |
| S03 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 160               | 33               |
| S04 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 160               | 30               |
| S05 | Schraube M12x1,5           | Kegel 60° | 130               | 28               |
| S06 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 150               | 33               |
| S07 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 130               | 28,3             |
| S08 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 180               | 30               |
| S09 | Schraube M12x1,5           | Kegel 60° | 140               | 28               |

### Prüfungen

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

#### Verwendungsbereich

Hersteller Audi

> Mercedes-Benz Ssangyong

innerhalb 2% Spurverbreiterung



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP4-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 2 von 19

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen                              | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise  | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|-------------------------------------|--|---|
| Audi A4   | 88-125     | 215/45R18                           | A13 R37 T89 T93  | A16 A19 A57                               |
| B8, B81   | 88-140     | 215/45R18                           | A13 M+S T89 T93  | Car Lim V18                               |
| e1*2001/116*                                      | 88-195     | 225/45R18                           | A33 R37 T91 T95  | S01                                       |
| 0430*00-41;                                       | 88-195     | 235/40R18                           | A12 R37  |   |
| e13*2007/46*1084*                                 | 88-200     | 225/45R18                           | A33 M+S T91 T95  |   |
| (FIN: WAUZZZ8K)                                   | 88-200     | 235/40R18                           | A12 M+S  |   |
| ,   | 88-200     | 245/40R18                           | A12  |   |
| Audi A6 / A6 Avant                                | 100-200    | 225/50R18                           | T95 T99  | A12 A16 A19                               |
| 4G, 4G1   | 100-200    | 235/50R18                           | 199 199  | A57 B90 Car                               |
| e1*2007/46*0436*;                                 | 100-200    | 245/45R18                           | T00 T96  | Lim NA1 S01                               |
| e13*2007/46*1147*                                 | 100-200    | 255/45R18                           | 100 130  |   |
| - incl. Facelift 2014                             | 100 200    | 200/401110                          |  |   |
| Audi A6 / A6 Avant                                | 100-210    | 225/55R18                           |  | A12 A16 A19                               |
| F2  | 100-210    | 235/50R18                           |  | A57 B66 Car                               |
| e1*2007/46*1801*                                  | 100-210    | 235/55R18                           |  | KOV L06 Lim                               |
|   | 100-210    | 245/50R18                           |  | NoP S01                                   |
|   | 100-210    | 255/45R18                           |  |   |
| Audi S4   | 245        | 225/45R18                           | A33 M+S T91 T95  | A16 A19 Car                               |
| B8, B81   | 245        | 235/40R18                           | A12 M+S T91 T93  | Lim S01                                   |
| e1*2001/116*0430*;                                | 245        | 245/40R18                           | A12  |   |
| e13*2007/46*1084*<br>(FIN: WAUZZZ8K)              | 240        | 240/401110                          | , The state of the |   |
| A 45 AMG 4matic                                   | 265, 280   | 215/45R18                           | M+S  | A12 A16 A19                               |
| 176, 245G, -/AMG                                  | 265, 280   | 225/40R18                           | M+S T92  | A56 Flh S07                               |
| e1*2007/46*0928*;                                 | 265, 280   | 235/40R18                           | 10110 102  |   |
| e1*2007/46*1163*                                  | 265, 280   | 245/35R18                           | A01 K1a K1b T92  |   |
| e1*2007/46*1207*                                  | 200, 200   | 2 10/001110                         | 7.61 1.1.2 1.02  |   |
| e1*2001/116*                                      |            |                                     |  |   |
| 0470*04   |            |                                     |  |   |
| A-Klasse  | 60-142     | 215/40R18                           | K1c K2b K42  | A01 A12 A16                               |
| 169   | 60-142     | 225/35R18                           | K14 K1c K2b K41 K42 T83 T87  | A19 S07                                   |
| e1*2001/116*0288*                                 |            |                                     |  |   |
| A-Klasse  | 66-135     | 215/40R18                           | T85 T89  | A12 A16 A19                               |
| 176, 245G   | 66-160     | 225/40R18                           | A01 K2b  | A57 Flh V00                               |
| e1*2007/46*0928*;                                 | 66-160     | 235/35R18                           | A01 K1a K2b T86 T90  | V18 S07                                   |
| e1*2001/116*                                      | 66-160     | 235/40R18                           | A01 K1a K2b K5d  |   |
| 0470*04   | 66-160     | 245/35R18                           | A01 K1c K2b K5d  |   |
| A-Klasse  | 70-140     | 215/45R18                           | R37  | A12 A16 A19                               |
| F2A   | 70-140     | 225/40R18                           | A01 K5d  | A58 F23 Lim                               |
| e1*2007/46*1829*                                  | 70-140     | 225/45R18                           | A01 K5d  | NoP V18 Y85                               |
|   | 70-140     | 235/40R18                           | A01 K1a K5d K6f K7a  | S07                                       |
| A-Klasse  | 110-165    | 215/45R18                           | R37  | A12 A16 A19                               |
| F2A   | 110-165    | 225/40R18                           | A01 K5d  | A57 F24 Lim                               |
| e1*2007/46*1829*                                  | 110-165    | 225/45R18                           | A01 K5d  | NoP V00 V18                               |
| = =   | 110-165    | 235/40R18                           | A01 K1a K5d K7a  | Y85 S07                                   |
|   |            |                                     |  | <u> </u>                                  |
| A-Klasse A 250e                                   |            | 215/45R18                           | B37  | Δ12 Δ16 Δ19                               |
| A-Klasse A 250e<br>F2A                            | 118        | 215/45R18<br>225/40B18              | R37<br>A01 K5d T92   | A12 A16 A19<br>A58 F23 Lim                |
| A-Klasse A 250e<br>F2A<br>e1*2007/46*1829*07      | 118<br>118 | 215/45R18<br>225/40R18<br>225/45R18 | R37<br>A01 K5d T92<br>A01 K5d  | A12 A16 A19<br>A58 F23 Lim<br>V18 Y85 S07 |



|   |            |           | 9                                       | Seite 3 von 19           |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
| AMG CLA 35  | 225        | 225/45R18 | M+S                                     | A12 A16 A19              |
| F2CLA   | 225        | 235/40R18 | A01 K5d                                 | A56 Lim S07              |
| e1*2007/46*1912*                                  | 225        | 245/40R18 | A01 K4i K5d K6f K7a K9v                 |                          |
| AMG CLA 35 Shooting                               | 225        | 225/45R18 | M+S                                     | A12 A16 A19              |
| Brake   | 225        | 235/40R18 | A01 K5d                                 | A56 Car S07              |
| F2CLA   | 225        | 245/40R18 | A01 K4i K5d K6f K7a K9v                 | 7                        |
| e1*2007/46*1912*                                  |            |           |   |                          |
| B-Klasse  | 70-142     | 205/40R18 | T82 T86                                 | A12 A16 A19              |
| 245   | 70-142     | 215/40R18 |   | S07                      |
| e1*2001/116*0314*                                 | 70-142     | 225/35R18 | A01 K42 T83 T87                         | 7                        |
|   | 70-142     | 225/40R18 | A01 K42                                 | 7                        |
| B-Klasse  | 66-135     | 215/40R18 | K2b T85 T89                             | A01 A12 A16              |
| 246, 245G   | 66-155     | 225/40R18 | K2b                                     | A19 A57 NoE              |
| e1*2007/46*0751*;<br>e1*2001/116*<br>0470*04      | 66-155     | 235/35R18 | K1a K1b K2b T86 T90                     | S07                      |
| - incl. Facelift 2014                             |            |           |   |                          |
| B-Klasse  | 70-165     | 215/45R18 | R37                                     | A12 A16 A19              |
| F2B   | 70-165     | 225/40R18 | T88 T92                                 | A57 F24 NoP              |
| e1*2007/46*1909*                                  | 70-165     | 225/45R18 | A01 K5b                                 | V00 V18 S07              |
|   | 70-165     | 235/40R18 | A01 K1a K2b K5d K6f K7a                 |                          |
| B-Klasse  | 70-140     | 215/45R18 | R37                                     | A12 A16 A19              |
| F2B   | 70-140     | 225/40R18 | A01 K4i K6f T88 T92                     | A58 F23 NoP              |
| e1*2007/46*1909*                                  | 70-140     | 225/45R18 | A01 K4i K5b K6f                         | V18 S07                  |
|   | 70-140     | 235/40R18 | A01 K1a K2b K4i K5d K6f K7a K8h         |                          |
| B-Klasse B 250e                                   | 118        | 215/45R18 | R37                                     | A12 A16 A19              |
| F2B   | 118        | 225/40R18 | A01 K4i K6f T92                         | A58 F23 V18              |
| e1*2007/46*1909*05                                | 118        | 225/45R18 | A01 K4i K5b K6f                         | S07                      |
| - Plug-in-Hybrid                                  | 118        | 235/40R18 | A01 K1a K2b K4i K5d K6f K7a K8h         |                          |
| B-Klasse electric drive                           | 65 (132)   | 215/45R18 |   | A12 A16 A19              |
| 245G  | 65 (132)   | 225/40R18 | T92                                     | A58 Flh KMV              |
| e1*2001/116*0470*                                 | 65 (132)   | 225/45R18 |   | S07                      |
| (28kWh-Batterie)                                  | 65 (132)   | 235/40R18 |   |                          |
| C-Klasse  | 85-155     | 215/45R18 | A10 R37 T89 T93                         | A16 A19 A58              |
| 204   | 85-190     | 225/45R18 | A32 T91 T95                             | Lim NoP V18              |
| e1*2001/116*                                      | 85-190     | 235/40R18 | A12 T91 T95                             | S07                      |
| 0431*29<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W205)   | 85-190     | 245/40R18 | A12                                     |                          |
| C-Klasse  | 88-215     | 215/40R18 | R37 T89                                 | A12 A16 A19              |
| 204   | 88-225     | 225/40R18 | T88 T89                                 | Cpe Lim V18              |
| e1*2001/116*0431*                                 | 88-225     | 235/35R18 | T90                                     | S07                      |
| - Limousine/Coupe                                 | 88-225     | 235/40R18 | A01 G01                                 | 7                        |
| - incl. Facelift 2011<br>(FIN: WDD204)            | 88-225     | 245/35R18 | A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 T88<br>T89  |                          |
| C-Klasse  | 120-150    | 215/45R18 | A10 R37 T89 T93                         | A16 A19 A57              |
| R2CW  | 120-195    | 225/45R18 | A32 T91 T95                             | L05 Lim NoE              |
| e1*2018/858*00016*                                | 120-195    | 235/40R18 | A91 R03 T91 T95                         | NoP V18 S02              |
|   | 120-195    | 245/40R18 | A12 R03 T93 T97                         | 7                        |
|   |            | •         |   | •                        |



|                             |            |           | S                               | Seite 4 von 19 |
|-----------------------------|------------|-----------|---------------------------------|----------------|
| Handelsbezeichnung          | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und     | Auflagen und   |
| Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. |            |           | Hinweise                        | Hinweise       |
| C-Klasse 4matic             | 125-245    | 225/45R18 | A32                             | A16 A19 A56    |
| 204                         | 125-245    | 235/40R18 | A12                             | Lim NoP V18    |
| e1*2001/116*                | 125-245    | 245/40R18 | A12 R03                         | S07            |
| 0431*29                     |            |           |                                 |                |
| - incl. Facelift 2018       |            |           |                                 |                |
| (FIN: W205)                 |            |           |                                 |                |
| C-Klasse 4matic Plug-       | 155        | 225/45R18 | A12 R02                         | A16 A19 A56    |
| in-Hybrid                   | 155        | 225/45R18 | A32 M+S R03 T95                 | Lim V18 S07    |
| 204                         | 155        | 235/40R18 | A12 M+S T95                     |                |
| e1*2001/116*                | 155        | 245/40R18 | A12 R03                         |                |
| 0431*53                     |            |           |                                 |                |
| (FIN: W205)                 |            |           |                                 | <u> </u>       |
| C-Klasse Coupé /            | 110-190    | 225/45R18 | A32                             | A16 A19 A58    |
| Cabrio                      | 110-190    | 235/40R18 | A12                             | Cbo Cpe V18    |
| 204                         | 110-190    | 245/40R18 | A12                             | S07            |
| e1*2001/116*                |            |           |                                 |                |
| 0431*37                     |            |           |                                 |                |
| - incl. Facelift 2018       |            |           |                                 |                |
| (FIN: W205)                 | 105.015    | 005/45540 | 100                             | 140 140 150    |
| C-Klasse Coupé /            | 125-245    | 225/45R18 | A32                             | A16 A19 A56    |
| Cabrio 4matic               | 125-245    | 235/40R18 | A12                             | Cbo Cpe V18    |
| 204                         | 125-245    | 245/40R18 | A12 R03                         | S07            |
| e1*2001/116*<br>0431*37     |            |           |                                 |                |
| - incl. Facelift 2018       |            |           |                                 |                |
| (FIN: W205)                 |            |           |                                 |                |
| C-Klasse Plug-in-           | 143, 155   | 225/45R18 | A12 R02 T95                     | A16 A19 A58    |
| Hybrid                      | 143, 155   | 225/45R18 | A32 M+S R03 T95                 | Lim V18 S07    |
| 204                         | 143, 155   | 235/40R18 | A12 M+S T95                     |                |
| e1*2001/116*                | 143, 155   | 245/40R18 | A12 T93 T97                     |                |
| 0431*35                     |            |           |                                 |                |
| (FIN: W205)                 | 140        | 005/45D40 | A40 M O DOO TOE                 | A40 A40 A50    |
| C-Klasse T-Mod. Plug-       | 143        | 225/45R18 | A12 M+S R02 T95                 | A16 A19 A58    |
| in-Hybrid<br>204K           | 143        | 245/40R18 | A12 M+S T97                     | Car V18 S07    |
| e1*2001/116*                | 143, 155   | 225/45R18 | A32 M+S R03 T95                 | =              |
| 0457*41                     | 143, 155   | 235/40R18 | A12 M+S T95                     | 4              |
| (FIN: W205)                 | 155        | 225/45R18 | A12 R02 T95                     | =              |
| (1 114. 44200)              | 155        | 245/40R18 | A12 T97                         |                |
| C-Klasse T-Modell           | 115,135    | 215/40R18 | R03 R37 T89                     | A12 A16 A19    |
| 204K                        | 88-170     | 215/40R18 | R02 R37 T85 T89                 | Car V18 S07    |
| e1*2001/116*0457*           | 88-200     | 235/35R18 | T90                             |                |
| - incl. Facelift 2011       | 88-225     | 225/40R18 | T89 T91 T92                     |                |
| (FIN: WDD204)               | 88-225     | 235/40R18 | A01 G01 T91 T93                 |                |
|                             | 88-225     | 245/35R18 | A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 T89 |                |
|                             |            |           | T92                             |                |
| C-Klasse T-Modell           | 85-155     | 215/45R18 | A10 R37 T89 T93                 | A16 A19 A58    |
| 204K                        | 85-190     | 225/45R18 | A32 T91 T95                     | Car NoP V18    |
| e1*2001/116*                | 85-190     | 235/40R18 | A12 T91 T95                     | S07            |
| 0457*25                     | 85-190     | 245/40R18 | A12 T93 T97                     |                |
| - incl. Facelift 2018       |            |           |                                 |                |
| (FIN: W205)                 |            |           |                                 |                |



|                          |             |                        |  | Seite 5 von 19 |  |
|--------------------------|-------------|------------------------|--|----------------|--|
| Handelsbezeichnung       | kW-Bereich  | Reifen                 | Reifenbezogene Auflagen und                            | Auflagen und   |  |
| Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | KVV-Dereich | rtellell               | Hinweise   | Hinweise       |  |
| C-Klasse T-Modell        | 120-150     | 215/45R18              | A10 R37 T93  | A16 A19 A57    |  |
| R2CS                     | 120-130     | 225/45R18              | A32 T91 T95  | Car KOV L05    |  |
| e1*2018/858*00017*       | 120-195     | 235/40R18              | A91 R03 T91 T95  | NoE NoP V18    |  |
| C1 2010/000 00017        | 120-195     | 245/40R18              | A12 R03 T93 T97  | S02            |  |
| C-Klasse T-Modell        | 125-245     | 215/45R18              | A12 1103 133 197                                       | A16 A19 A56    |  |
| 4matic                   | 125-245     | 225/45R18              | A32 T91 T95  | Car NoP V18    |  |
| 204K                     | 125-245     | 235/40R18              | A12 T91 T95  | S07            |  |
| e1*2001/116*             | 125-245     | 245/40R18              | A12 R03  | - 007          |  |
| 0457*25                  | 125-245     | 243/40110              | A12 H03  |                |  |
| - incl. Facelift 2018    |             |                        |  |                |  |
| (FIN: W205)              |             |                        |  |                |  |
| CLA 45 AMG 4matic        | 265, 280    | 215/45R18              | M+S  | A12 A16 A19    |  |
| 245G, -/AMG              | 265, 280    | 225/40R18              | M+S T92  | A56 Lim S07    |  |
| e1*2007/46*1207*;        | 265, 280    | 235/40R18              |  |                |  |
| e1*2001/116*             | 265, 280    | 245/35R18              | A01 K1a K1b T92  |                |  |
| 0470*04                  | ,           |                        |  |                |  |
| CLA 45 AMG 4matic        | 265, 280    | 215/45R18              | M+S  | A12 A16 A19    |  |
| 245G, -/AMG              | 265, 280    | 225/40R18              | M+S T92  | A56 Car S07    |  |
| e1*2007/46*1207*;        | 265, 280    | 235/40R18              |  |                |  |
| e1*2001/116*             | 265, 280    | 245/35R18              | A01 K1a K1b T92  |                |  |
| 0470*12                  |             |                        |  |                |  |
| - Shooting Brake         |             |                        |  |                |  |
| CLA-Klasse               | 80-130      | 215/40R18              | T85 T89  | A12 A16 A19    |  |
| 117, 245G                | 80-160      | 225/40R18              | A01 K2b  | A57 Lim S07    |  |
| e1*2007/46*1007*;        | 80-160      | 235/35R18              | A01 K1a K1b K2b T86 T90                                |                |  |
| e1*2001/116*<br>0470*04  | 80-160      | 235/40R18              | A01 K1a K1b K2b K5d                                    |                |  |
| CLA-Klasse               | 85-165      | 215/45R18              | R37  | A12 A16 A19    |  |
| F2CLA                    | 85-165      | 225/45R18              | A01 K2b K5d  | A57 F24 Lim    |  |
| e1*2007/46*1912*         | 85-165      | 235/40R18              | A01 K26 K30<br>A01 K1a K16 K26 K5d                     | NoP V00 V18    |  |
| 61 2007/40 1912          | 85-165      | 245/40R18              | A01 K1a K1b K2b K3u<br>A01 K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i | S07            |  |
| CLA-Klasse CLA 250e      | 118         | 215/45R18              | R37 T93  | A12 A16 A19    |  |
| F2CLA                    | 118         | 225/45R18              | A01 K5d  | A58 Car F23    |  |
| e1*2007/46*1912*         | 118         |                        | A01 K3d<br>A01 K1a K1b K5d                             | V18 S07        |  |
| - Shooting Brake         | 118         | 235/40R18<br>245/40R18 | A01 K1a K1b K3d  A01 K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i       | - V10 307      |  |
| - Plug-in-Hybrid         | 110         | 245/40110              | AUT KTA KTO KZO K41 KOU KOT K/T                        |                |  |
| CLA-Klasse CLA 250e      | 118         | 215/45R18              | R37 T93  | A12 A16 A19    |  |
| F2CLA                    | 118         | 225/45R18              | A01 K5d  | A58 F23 Lim    |  |
| e1*2007/46*1912*         | 118         | 235/40R18              | A01 K1a K1b K5d  | V18 S07        |  |
| - Plug-in-Hybrid         | 118         | 245/40R18              | A01 K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i                        |                |  |
| CLA-Klasse Shooting      | 80-130      | 215/40R18              | T85 T89  | A12 A16 A19    |  |
| Brake                    | 80-160      | 225/40R18              | A01 K2b  | A57 Car S07    |  |
| 245G                     | 80-160      | 235/35R18              | A01 K1a K1b K2b T86 T90                                | 7              |  |
| e1*2001/116*             | 80-160      | 235/40R18              | A01 K1a K1b K2b K5d                                    |                |  |
| 0470*12                  |             |                        |  |                |  |
| CLA-Klasse Shooting      | 85-165      | 215/45R18              | R37  | A12 A16 A19    |  |
| Brake                    | 85-165      | 225/45R18              | A01 K2b K5d  | A57 Car F24    |  |
| F2CLA                    | 85-165      | 235/40R18              | A01 K1a K1b K2b K5d                                    | NoP V00 V18    |  |
| e1*2007/46*1912*         | 85-165      | 245/40R18              | A01 K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i                        | S07            |  |
|                          |             |                        |  |                |  |



|   |            |           |   | Seite 6 von 19           |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ                                  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
| ABE/EWG-Nr.   |            |           |   |                          |
| CL-Klasse<br>215<br>e1*98/14*0113*                                  | 220-368    | 245/45R18 | R35 R37                                 | A12 A16 A19<br>B03 S06   |
| E-Klasse  | 100-150    | 215/45R18 | A10 R37 T93                             | A16 A19 A57              |
| 212   | 100-225    | 225/40R18 | A10 R37 T91 T92                         | B03 F38 Lim              |
| e1*2001/116*0501*   | 100-225    | 235/40R18 | A10 R37 T91 T93                         | NoH V01 V18              |
| - mit Luftfederung<br>- incl. Facelift 2013                         | 100-285    | 245/40R18 | A32 T93 T97                             | S07                      |
| (FIN: WDD212)   |            |           |   |                          |
| E-Klasse  | 110-220    | 225/45R18 | A10 R37 T91 T95                         | A16 A19 A58              |
| 212   | 110-220    | 225/50R18 | A10 R37                                 | B60 Lim NoP              |
| e1*2001/116*  | 110-220    | 235/45R18 | A10 R37 T94 T98                         | V18 S02                  |
| 0501*24   | 110-220    | 245/40R18 | A10 T93 T97                             |                          |
| (FIN: W213)   | 110-220    | 245/45R18 | A10                                     |                          |
| E-Klasse  | 100-150    | 215/45R18 | A10 R37 T93                             | A16 A19 A57              |
| 212, 212G   | 100-225    | 225/40R18 | A10 R37 T91 T92                         | B03 F39 Lim              |
| e1*2001/116*0501*;  | 100-225    | 235/40R18 | A10 R37 T91 T93                         | NoH V01 V18              |
| e1*2007/46*0484*  | 100-245    | 245/40R18 | A32                                     | S07                      |
| - incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212)                              |            |           |   |                          |
| E-Klasse 4matic   | 120-145    | 225/45R18 | A10 R37 T91 T95                         | A16 A19 A56              |
| 212   | 120-145    | 225/50R18 | A10 R37                                 | B60 Lim NoP              |
| e1*2001/116*  | 120-145    | 235/45R18 | A10 R37 T94 T98                         | V18 S02                  |
| 0501*24   | 120-270    | 245/40R18 | A10 T93 T97                             |                          |
| (FIN: W213)   | 120-270    | 245/45R18 | A10                                     |                          |
| E-Klasse Cabrio   | 120-245    | 235/40R18 | A32                                     | A16 A19 A58              |
| 207   | 120-245    | 245/35R18 | A12 T89 T92                             | Cbo F39 S07              |
| e1*2001/116*0502*<br>(FIN: WDD207)                                  | 285        | 235/40R18 | A32 M+S                                 |                          |
| E-Klasse Coupé  | 120-225    | 215/40R18 | A11 R37 T89                             | A16 A19 A58              |
| 207   | 120-225    | 225/40R18 | A32 R37 T88 T89                         | Cpe F39 V18              |
| e1*2001/116*0502*   | 120-225    | 235/35R18 | A32 R37 T90                             | S07                      |
| (FIN: WDD207)   | 120-225    | 245/35R18 | A12 T88 T89                             |                          |
|   | 120-285    | 235/40R18 | A32                                     |                          |
| E-Klasse Coupé /  | 120-220    | 225/45R18 | A10 R37 T91 T95                         | A16 A19 A58              |
| Cabrio  | 120-220    | 225/50R18 | A10 R37                                 | B60 Cbo Cpe              |
| R1EC  | 120-220    | 235/45R18 | A10 R37                                 | NoP V18 S02              |
| e1*2007/46*1666*  | 120-220    | 245/40R18 | A10                                     |                          |
|   | 120-220    | 245/45R18 | A10                                     |                          |
| E-Klasse Coupé /  | 135, 143   | 225/45R18 | A10 R37 T91 T95                         | A16 A19 A56              |
| Cabrio 4matic   | 135, 143   | 225/50R18 | A10 R37                                 | B60 Cbo Cpe              |
| R1EC  | 135, 143   | 235/45R18 | A10 R37                                 | NoH V18 S02              |
| e1*2007/46*1666*  | 135-270    | 245/40R18 | A10                                     |                          |
|   | 135-270    | 245/45R18 | A10                                     |                          |
| E-Klasse T-Modell   | 100-215    | 235/40R18 | A10 R37 T95 X77                         | A16 A19 A57              |
| 212 K<br>e1*2007/46*0200*<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212) | 100-245    | 245/40R18 | A32 T97                                 | B03 Car F42<br>NoH S07   |



|                             |                    |                        |                                    | Seite 7 von 19             |
|-----------------------------|--------------------|------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| Handelsbezeichnung          | kW-Bereich         | Reifen                 | Reifenbezogene Auflagen und        | Auflagen und               |
| Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. |                    |                        | Hinweise                           | Hinweise                   |
| E-Klasse T-Modell           | 100 - 215          | 235/40R18              | A32 NoD R37 T95 X77                | A16 A19 A57                |
| 212 K                       | 100 - 285          | 245/40R18              | A32 T97                            | B03 Car F38                |
| e1*2007/46*0200*            |                    |                        |                                    | NoH S07                    |
| - mit Luftfederung          |                    |                        |                                    |                            |
| - incl. Facelift 2013       |                    |                        |                                    |                            |
| (FIN: WDD212)               | 110.010            | 00F/4FD10              | A10 D27 T05 V77                    | A1C A10 AE0                |
| E-Klasse T-Modell<br>R1ES   | 110-210<br>110-210 | 225/45R18<br>225/50R18 | A10 R37 T95 X77<br>A10 R37 T95 T99 | A16 A19 A58<br>B60 Car KOV |
| e1*2007/46*1560*            | 110-210            | 235/45R18              | A10 R37 T93 T99<br>A10 R37 T94 T98 | NoP V18 S02                |
| C1 2007/40 1300             | 110-210            | 245/40R18              | A10 T97 X77                        | 1401 110 002               |
|                             | 110-210            | 245/45R18              | A10 T00 T96                        |                            |
| E-Klasse T-Modell           | 135-195            | 225/45R18              | A10 R37 T95 X77                    | A16 A19 A56                |
| 4matic                      | 135-195            | 225/50R18              | A10 R37 T95 T99                    | B60 Car KOV                |
| R1ES                        | 135-195            | 235/45R18              | A10 R37 T98                        | NoP V18 S02                |
| e1*2007/46*1560*            | 135-270            | 245/40R18              | A10 T97 X77                        |                            |
|                             | 135-270            | 245/45R18              | A10 T00 T96                        |                            |
|                             |                    |                        |                                    |                            |
| EQA-Klasse                  | 80-139             | 215/60R18              | M+S R70                            | A12 A16 A19                |
| F2B                         | 80-139             | 225/55R18              | A01 K2b M+S                        | A57 S02                    |
| e1*2007/46*1909*09          |                    | 235/55R18              | A01 K2a K2b K5v                    |                            |
| - Elektro                   | 80-139             | 245/50R18              | A01 K1a K1b K2c K5v                |                            |
|                             | 80-139             | 255/50R18              | A01 K1c K2c K5x                    |                            |
| EQB-Klasse                  | 111,139            | 215/60R18              | M+S R70 T02 T98                    | A12 A16 A19                |
| F2B                         | 111,139            | 225/55R18              | A01 K2b M+S T02 T98                | A57 S02                    |
| e1*2007/46*1909*12          | 111,139            | 235/55R18              | A01 K2a K2b K5v                    |                            |
| - Elektro                   | 111,139            | 245/50R18              | A01 K1a K1b K2c K5v                |                            |
| 01.4.050                    | 111,139            | 255/50R18              | A01 K1c K2c K5x                    | A 10 A 10 A 10             |
| GLA 250e                    | 118                | 215/60R18              | M+S R70                            | A12 A16 A19<br>A58 F23 NoE |
| F2B<br>e1*2007/46*1909*08   | 118                | 215/60R18<br>225/55R18 | R37 R70                            | S07                        |
| - Plug-in Hybrid            | 118<br>118         | 225/55R18              | M+S<br>R37                         | 307                        |
| i lug iirriyonu             | 118                | 235/55R18              | no/                                |                            |
| GLA 45 AMG 4matic           | 265, 280           | 215/55R18              | M+S R70                            | A12 A16 A19                |
| 245G, -/AMG                 | 265, 280           | 225/50R18              | M+S M70                            | A56 S07                    |
| e1*2001/116*0470*;          | 265, 280           | 235/45R18              | M+S                                |                            |
| e1*2007/46*1207*            | 265, 280           | 245/45R18              | M+S                                |                            |
|                             | 200, 200           | 2 10/ 10/110           |                                    |                            |
| GLA-Klasse                  | 80-155             | 215/55R18              | R70                                | A12 A16 A19                |
| 245G                        | 80-155             | 225/50R18              |                                    | A57 Flh S07                |
| e1*2001/116*                | 80-155             | 235/45R18              |                                    |                            |
| 0470*06                     | 80-155             | 235/50R18              |                                    |                            |
|                             | 80-155             | 245/45R18              |                                    |                            |
|                             | 80-155             | 255/45R18              |                                    |                            |
| GLA-Klasse                  | 85-165             | 215/60R18              | R37 R70                            | A12 A16 A19                |
| F2B                         | 85-165             | 215/60R18              | M+S R70                            | A57 NoE NoP                |
| e1*2007/46*1909*            | 85-165             | 225/55R18              | A01 K1b K2b R37                    | S07                        |
|                             | 85-165             | 225/55R18              | A01 K1b K2b M+S                    |                            |
|                             | 85-165             | 235/55R18              | A01 K1a K1b K2a K2b K5v            |                            |
|                             | 85-165             | 245/50R18              | A01 K1c K2c K5v                    |                            |
|                             | 85-165             | 255/50R18              | A01 K1c K2c K5x                    |                            |



|   |                  |                        |  | Seite 8 von 19                    |
|---|------------------|------------------------|--|-----------------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.             | kW-Bereich       | Reifen                 | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise            | Auflagen und<br>Hinweise          |
| GLB-Klasse  | 85-165           | 215/60R18              | R37 R70  | A12 A16 A19                       |
| F2B   | 85-165           | 215/60R18              | M+S R70  | A57 NoE NoP                       |
| e1*2007/46*1909*  | 85-165           | 225/55R18              | A01 K1b K2b R37                                    | S07                               |
|   | 85-165           | 225/55R18              | A01 K1b K2b M+S                                    |                                   |
|   | 85-165           | 235/55R18              | A01 K1a K1b K2a K2b K5v                            |                                   |
|   | 85-165           | 245/50R18              | A01 K1c K2c K5v                                    |                                   |
|   | 85-165           | 255/50R18              | A01 K1c K2c K5x                                    |                                   |
| GLE-Klasse<br>166<br>e1*2007/46*<br>0598*16<br>(FIN: WDC1660) | 150-245          | 255/55R18              | A12 160  | A16 A19 A56<br>B03 ML8 NBF<br>S06 |
| GLK-Klasse  | 100-225          | 235/50R18              | A31  | A16 A19 S02                       |
| 204X  | 100-225          | 235/55R18              | A31  |                                   |
| e1*2001/116*<br>0480*00-16<br>(FIN: WDC204)                   | 100 220          | 250,651116             |  |                                   |
| M-Klasse  | 110-173          | 255/55R18              | A01 A10 K2b KOV 160                                | A16 A19 B01                       |
| 163   | 110-173          | 255/55R18              | A10 KMV 160  | B03 V18 S04                       |
| e1*96/79*0083*  | 110-215          | 255/55R18              | A01 A10 K2b KOV M+S 160                            |                                   |
|   | 110-255          | 255/55R18              | A10 KMV M+S 160                                    |                                   |
| M-Klasse<br>164<br>e1*2001/116*0315*<br>- mit Luftfederung    | 140-225          | 255/55R18              | A01 A12 K1b 160                                    | A16 A19 F38<br>V18 S06            |
| M-Klasse<br>164<br>e1*2001/116*0315*<br>- ohne Luftfederung   | 140-225          | 255/55R18              | A01 A12 K1c 160                                    | A16 A19 F39<br>V18 S06            |
| M-Klasse<br>166<br>e1*2007/46*<br>0598*00-15                  | 150-245          | 255/55R18              | A01 A12 K2b 160                                    | A16 A19 A56<br>B03 ML8 NBF<br>S06 |
| R-Klasse  | 140-225          | 235/55R18              | A01 K1c K2b R37 T00 T04 160                        | A12 A16 A19                       |
| 251   | 140-225          | 255/50R18              | A01 K1c K2c R37 160                                | S06                               |
| e1*2001/116*0341*   | 140-225          | 255/55R18              | A01 K1c K2c 160                                    |                                   |
| S-Klasse  | 145-368          | 245/45R18              | R35 R37  | A12 A16 A19                       |
| 220<br>e1*97/27*0099*   | 265-368          | 245/45R18              | M+S  | A61 B03 NBF<br>S06                |
| Vito  | 58-105           | 235/45R18              | K1c K2c K42 K44 K56 T98                            | A01 A12 A16                       |
| 638   | 58-105           | 245/40R18              | K1c K2c K42 K44 K56 T97                            | A19 S03                           |
| e9*93/81,98/14,<br>2001/116*0005*                             | 58-105           | 245/45R18              | G01 K1c K2c K42 K44 K56                            |                                   |
|   | <u></u>          |                        |  |                                   |
| Vito  | 60-105           | 235/45R18              | K1c K2c K42 K44 K56 T98                            | A01 A12 A16                       |
| Vito<br>638/1   | 60-105<br>60-105 | 235/45R18<br>245/40R18 | K1c K2c K42 K44 K56 T98<br>K1c K2c K42 K44 K56 T97 | A01 A12 A16<br>A19 S03            |



|   |            |                        | 9                                       | Seite 9 von 19           |
|---|------------|------------------------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen                 | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
| Vito/Viano  | 65-190     | 245/45R18              | K1c K2b K41 T00 160                     | A01 A12 A16              |
| 639, -/2, -/4, -/5<br>e9*2001/116*0048*,<br>e1*2007/46*<br>0457*00-08,<br>0458*00-07,<br>0459*00-05,<br>L275, L720<br>- incl. MJ 2011 | 65-190     | 255/45R18              | G72 K1c K2b K41 T03 T99 160             | A19 A57 S08              |
| V-Klasse  | 72-128     | 235/45R18              | K1c K2c K42 K44 K56 T94 T98             | A01 A12 A16              |
| 638/2   | 72-128     | 245/40R18              | K1c K2c K42 K44 K56 T97                 | A19 S03                  |
| e9*95/54, 98/14,<br>2001/116*0020*  | 72-128     | 245/45R18              | G01 K1c K2c K42 K44 K56                 |                          |
| V-Klasse/Vito   | 100-140    | 225/50R18              | A01 K2b R37 T99 160                     | A12 A16 A19              |
| 639/2, 639/4  | 100-140    | 225/55R18              | A01 G90 K2b R37 T02 T98 160             | A58 AHa NoE              |
| e1*2007/46*   | 100-176    | 235/45R18              | T98 160                                 | S08                      |
| 0457*09   | 100-176    | 235/50R18              | A01 G90 G94 K1a K1b K2b K5k T01         |                          |
| 0458*08   |            |                        | 160                                     |                          |
| (FIN: W447)   | 100-176    | 245/45R18              | A01 K2b T00 160                         |                          |
| nur Heckantrieb   | 100-176    | 255/45R18              | A01 K1a K1b K2b K5k T03 T99 160         |                          |
| - incl. Marco Polo,<br>Mixto,   |            |                        |   |                          |
| V-Klasse/Vito   | 65-100     | 225/50R18              | A01 K2b T99 160                         | A12 A16 A19              |
| 639/2, 639/4  | 65-100     | 225/55R18              | A01 G90 K2b T02 T98 160                 | A58 AFa NoE              |
| e1*2007/46*   | 65-100     | 235/45R18              | T98 160                                 | S08                      |
| 0457*09;  | 65-100     | 235/50R18              | A01 G90 K1a K1b K2b K5k T01 160         |                          |
| 0458*08   | 65-100     | 245/45R18              | A01 K2b T00 160                         |                          |
| (FIN: W447)<br>nur Frontantrieb   | 65-100     | 255/45R18              | A01 K1a K1b K2b K5k T03 T99 160         |                          |
| V-Klasse/Vito 4matic  | 100-176    | 225/50R18              | A01 K2b R37 T99 160                     | A12 A16 A19              |
| 639/2, 639/5  | 100-176    | 225/55R18              | A01 G90 K2b R37 T02 T98 160             | A56 NoE S08              |
| e1*2007/46*   | 100-176    | 235/45R18              | T98 160                                 |                          |
| 0457*09<br>0459*06  | 100-176    | 235/50R18              | A01 G90 G94 K1a K1b K2b K5k T01 160     |                          |
| (FIN: W447)   | 100-176    | 245/45R18              | A01 K2b T00 160                         |                          |
| nur Allradantrieb - incl. Marco Polo, Mixto,  | 100-176    | 255/45R18              | A01 K1a K1b K2b K5k T03 T99 160         |                          |
| Ssangyong Korando<br>e-Motion<br>EK<br>e9*2018/858*11111*   | 75 (140)   | 225/55R18              |   | A12 A16 A19<br>A58 S09   |
|   | 84-95      | 215/45D10              |   | A12 A16 A19              |
| SsangYong Tivoli<br>4WD   | 84-95      | 215/45R18<br>225/40R18 | T92                                     | A56 F24 S05              |
| XK  | 84-95      | 225/40R18<br>225/45R18 | 134                                     | A30 F24 303              |
| e9*2007/46*<br>6294*00-09   | 04-00      | 223/731110             |   |                          |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP4-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 10 von 19

#### **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 berichtigen 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.

| geschwindigkeit  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% 270 km/h - 85% 100% 280 km/h - 95% 290 km/h - 95% 290 km/h - 95%   | Fahrzeughöchst- | Tragfä | higkeit ( | %)               |
|--|-----------------|--------|-----------|------------------|
| 210 km/h 220 km/h 220 km/h 230 km/h 240 km/h 250 km/h 250 km/h 260 km/h 270 km/h 280 km/h 290 km/h | geschwindigkeit | Gesch  | windigke  | eitssymbol (GSY) |
| 220 km/h 97% 100% 100%<br>230 km/h 94% 100% 100%<br>240 km/h 91% 100% 100%<br>250 km/h - 95% 100%<br>260 km/h - 90% 100%<br>270 km/h - 85% 100%<br>280 km/h 95%<br>290 km/h 90%  |                 | V      | W         | Υ                |
| 230 km/h 94% 100% 100%<br>240 km/h 91% 100% 100%<br>250 km/h - 95% 100%<br>260 km/h - 90% 100%<br>270 km/h - 85% 100%<br>280 km/h 95%<br>290 km/h 90%  | 210 km/h        | 100%   | 100%      | 100%             |
| 240 km/h 91% 100% 100%<br>250 km/h - 95% 100%<br>260 km/h - 90% 100%<br>270 km/h - 85% 100%<br>280 km/h 95%<br>290 km/h 90%  | 220 km/h        | 97%    | 100%      | 100%             |
| 250 km/h - 95% 100%<br>260 km/h - 90% 100%<br>270 km/h - 85% 100%<br>280 km/h 95%<br>290 km/h 90%  | 230 km/h        | 94%    | 100%      | 100%             |
| 260 km/h - 90% 100%<br>270 km/h - 85% 100%<br>280 km/h 95%<br>290 km/h 90%   | 240 km/h        | 91%    | 100%      | 100%             |
| 270 km/h - 85% 100%<br>280 km/h 95%<br>290 km/h 90%  | 250 km/h        | -      | 95%       | 100%             |
| 280 km/h 95%<br>290 km/h 90%   | 260 km/h        | -      | 90%       | 100%             |
| 290 km/h 90%   | 270 km/h        | -      | 85%       | 100%             |
|  | 280 km/h        | -      | -         | 95%              |
| 000 loss //s   | 290 km/h        | -      | -         | 90%              |
| 300 km/n 85%   | 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

Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1600 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP4-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 11 von 19

- 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 bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen 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.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen 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.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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.
- **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.
- **A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **AFa** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Frontantrieb.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP4-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 12 von 19

- AHa Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.
- B01 Die Räder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit 4-Kolben-Festsattelbremse an Achse 1.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.
- **B66** Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 375 mm an Achse 1.
- **B90** Räder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **F42** Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an der Vorderachse.
- **FIh** 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.
- **G72** Ist die Reifengröße 225/55R17 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP4-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 13 von 19

- **G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (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.
- G94 Ist die Reifengröße 235/55R17 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.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen 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.
- **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.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze 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.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP4-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 14 von 19

- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten 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.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante 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.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- **K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.
- **K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- **K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K7i** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- **K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K9v** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **L05** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).
- **L06** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).



PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP4-8018 Prüfgegenstand Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 15 von 19

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

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

Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser von max. 350 ML8 mm an Achse 1.

Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4G) mit serienmäßigen Reifengrößen NA<sub>1</sub> 235/55R18, 255/45R19 oder 255/40R20 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

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

Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV NoP bzw. OVC-HEV).

**R02** Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

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

**R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers 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.

Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den **R70** Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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

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

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP4-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 16 von 19

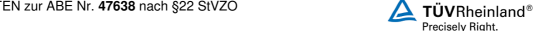
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 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.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 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.
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 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.
- **T04** Reifen (LI 104) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1800 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.
- **T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Tvp RP4-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 17 von 19

- 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.
- Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T88** 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.
- 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.
- Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 T92 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- **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.



PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP4-8018 Prüfgegenstand Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 18 von 19

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.

Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T99** 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,...).

V01 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind für Fahrzeuge mit Allradantrieb (4-Matic) bei Baureihe 212 nur ab EG-Genehmigungsstand: e1\*2001/116\*0501\*08, bzw. bei Baureihe 212 K nur ab Genehmigungsstand: e1\*2007/46\*0200\*07 zulässig.

Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende V18 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  | 215/55R18   | 235/50R18   |
| Nr. 6  | 225/40R18   | 245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18 |
| Nr. 7  | 225/45R18   | 245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18            |
| Nr. 8  | 225/50R18   | 245/45R18, 255/45R18                                  |
| Nr. 9  | 235/40R18   | 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18            |
| Nr. 10 | 235/45R18   | 255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18            |
| Nr. 11 | 235/50R18   | 255/45R18, 285/40R18                                  |
| Nr. 12 | 235/60R18   | 255/55R18, 285/50R18                                  |
| Nr. 13 | 245/35R18   | 255/35R18   |
| Nr. 14 | 245/40R18   | 255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18            |
| Nr. 15 | 245/45R18   | 265/40R18, 275/40R18, 285/40R18                       |
| Nr. 16 | 245/50R18   | 275/45R18   |
| Nr. 17 | 255/40R18   | 285/35R18, 295/35R18                                  |
| Nr. 18 | 255/45R18   | 275/40R18, 285/40R18                                  |
| Nr. 19 | 255/50R18   | 285/45R18   |
| Nr. 20 | 255/55R18   | 285/50R18   |
| Nr. 21 | 265/35R18   | 295/30R18, 315/30R18                                  |

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

**X77** Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.

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



PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP4-8018 Prüfgegenstand Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 19 von 19

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 27. Januar 2023 in Lambsheim statt.

## Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten 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 19 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2009.

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, 27. Januar 2023



Tufan 00403159.DOC