

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55048223** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ RP24-8018  
 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 1 von 22

**Auftraggeber** Interpneu Handelsgesellschaft mbH  
 An der Roßweid 23-25  
 76229 Karlsruhe  
 49 02 0212209

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Modell RP24  
 Typ RP24-8018  
 Radgröße 8JX18H2  
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø<br>(mm) | Einpresstiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|------------|---------------------------------|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| MB         | RP24-8018 MB / ohne Ring        | 5/112/66,6  | 32,5                  | 850             | 2400                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 54956  
 Herstellerzeichen PLATIN  
 Radtyp und Ausführung RP24-8018 (s.o.)  
 Radgröße 8JX18H2  
 Einpresstiefe ET.. (s.o.)  
 Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund        | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-------------|-------------------|------------------|
| S01 | Serienschraube M14x1,5     | Kugel 28 mm | 130               | 27,5             |
| S02 | Schraube M14x1,5           | Kugel 28 mm | 120               | 27               |
| S03 | Schraube M14x1,5           | Kugel 28 mm | 150               | 30               |
| S04 | Schraube M14x1,5           | Kugel 28 mm | 150               | 27               |
| S05 | Serienschraube M14x1,5     | Kugel 28 mm | 160               | 30               |
| S06 | Serienschraube M14x1,5     | Kugel 28 mm | 140               | 30               |
| S07 | Schraube M14x1,5           | Kugel 28 mm | 130               | 27               |
| S08 | Schraube M14x1,5           | Kugel 28 mm | 150               | 28               |
| S09 | Schraube M12x1,5           | Kugel 28 mm | 110               | 24               |

**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  
 Infiniti  
 Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55048223** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ RP24-8018  
Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 2 von 22

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|--|------------|-----------|---|--|
| Audi A4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*00-41;<br>e13*2007/46*1084*..<br>(FIN: WAUZZZ8K...)   | 88-125     | 215/45R18 | R37 T89 T93                             | A12 A14 A16<br>A18 A57 Car<br>Lim V18 S02        |
|  | 88-140     | 215/45R18 | M+S T89 T93                             |  |
|  | 88-195     | 225/45R18 | R37 T91 T95                             |  |
|  | 88-195     | 235/40R18 | R37                                     |  |
|  | 88-200     | 225/45R18 | M+S T91 T95                             |  |
|  | 88-200     | 235/40R18 | M+S                                     |  |
|  | 88-200     | 245/40R18 | A01 K1c K2b K56                         |  |
| Audi A4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*35-..;<br>e13*2007/46*<br>1084*19-..<br>(FIN: WAUZZZF4...)<br>- incl. Facelift 2019                                   | 90-150     | 215/45R18 | A31 R37 T89 T93                         | A14 A16 A18<br>A57 Car Lim<br>V00 V18 S02        |
|  | 90-210     | 225/45R18 | A90                                     |  |
|  | 90-210     | 235/40R18 | A12                                     |  |
|  | 90-210     | 245/40R18 | A01 A12 K2h K4i K9v                     |  |
|  | 90-210     | 245/40R18 | A01 A12 K2b K4i                         |  |
| Audi A4 Allroad<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*40-..<br>e13*2007/46*<br>1084*25-..<br>(FIN: WAUZZZF4...)   | 100-210    | 225/45R18 | A11 T91 T95                             | A14 A16 A18<br>A56 Car KMV<br>S02                |
|  | 100-210    | 225/50R18 | A91                                     |  |
|  | 100-210    | 235/45R18 | A33                                     |  |
|  | 100-210    | 245/45R18 | A91                                     |  |
|  | 100-210    | 255/45R18 | A12                                     |  |
| Audi A5<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*00-49;<br>e13*2007/46*<br>1084*00-31<br>- Coupé, Cabrio<br>- Sportback<br>(FIN: WAUZZZ8T...,<br>WAUZZZ8F...)          | 100-195    | 225/45R18 | R37 T91 T95                             | A13 A14 A16<br>A18 A57 Cbo<br>Cpe Flh V18<br>S02 |
|  | 100-195    | 235/40R18 | R37 T91 T95                             |  |
|  | 100-195    | 245/40R18 |   |  |
|  | 100-200    | 245/40R18 | M+S                                     |  |
| Audi A5<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*43-..,<br>e13*2007/46*<br>1084*27-..<br>- Coupé, Cabrio<br>- Sportback<br>(FIN: WAUZZZF5...)<br>- incl. Facelift 2019 | 100-210    | 225/45R18 | A11 T91 T95                             | A14 A16 A18<br>A57 Cbo Cpe<br>Flh V00 V18<br>S02 |
|  | 100-210    | 235/40R18 | A11 T91 T95                             |  |
|  | 100-210    | 245/40R18 | A31                                     |  |
| Audi A6 / A6 Avant<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014  | 100-245    | 225/50R18 | T95 T99                                 | A12 A14 A16<br>A18 A57 Car<br>Lim NA1 S02        |
|  | 100-245    | 235/50R18 | A01 K1a K2b                             |  |
|  | 100-245    | 245/45R18 | T00 T96                                 |  |
|  | 100-245    | 255/45R18 | A01 K1a K2b                             |  |

§22 54956\*00

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55048223** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ RP24-8018  
Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 3 von 22

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|--|------------|-----------|---|--|
| Audi A6 / A6 Avant<br>F2<br>e1*2007/46*1801*..   | 100-250    | 225/55R18 |   | A12 A14 A16<br>A18 A57 Car<br>KOV L06 Lim<br>NoP S02 |
|  | 100-250    | 235/50R18 | A01 K1a K2b                             |  |
|  | 100-250    | 235/55R18 | A01 K1a K2b                             |  |
|  | 100-250    | 245/50R18 | A01 K1a K2b K5c                         |  |
|  | 100-250    | 255/45R18 | A01 K1a K2b K5c                         |  |
|  | 100-250    | 255/50R18 | A01 K1c K2c K5d K7c K8e                 |  |
| Audi A6 / A6 Avant<br>TFSle<br>F2<br>e1*2007/46*1801*..<br>- Plug-in Hybrid  | 185,195    | 225/55R18 |   | A12 A14 A16<br>A18 A56 Car<br>KOV L06 Lim<br>S02     |
|  | 185,195    | 235/50R18 | A01 K1a K2b T01                         |  |
|  | 185,195    | 235/55R18 | A01 K1a K2b                             |  |
|  | 185,195    | 245/50R18 | A01 K1a K2b K5c                         |  |
|  | 185,195    | 255/45R18 | A01 K1a K2b K5c                         |  |
|  | 185,195    | 255/50R18 | A01 K1c K2c K5d K7c K8e                 |  |
| Audi A6 allroad<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..;<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014  | 140-245    | 235/50R18 | K5w K6x T01 T97                         | A01 A12 A14<br>A16 A18 A56<br>B92 Car KMV<br>S02     |
|  | 140-245    | 235/55R18 | K5w K6x                                 |  |
|  | 140-245    | 245/50R18 | K1a K1b K2b K3a K5x K6y K8e             |  |
|  | 140-245    | 255/50R18 | K1c K2b K3a K5a K5x K6y K8m             |  |
| Audi A6 allroad<br>F2<br>e1*2007/46*1801*13-..   | 150-257    | 235/55R18 | K2b                                     | A01 A12 A14<br>A16 A18 A56<br>L06 NoP P40<br>S02     |
|  | 150-257    | 245/50R18 | K1a K1b K2b K6g K6u K8z                 |  |
|  | 150-257    | 255/50R18 | K1c K2b K6g K6u K8z                     |  |
| Audi A7 Sportback<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..;<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014  | 140-245    | 235/50R18 | A33                                     | A14 A16 A18<br>A57 S02                               |
|  | 140-245    | 245/45R18 | A13                                     |  |
|  | 140-245    | 255/45R18 | A33                                     |  |
| Audi A8<br>4H<br>e1*2007/46*0284*..<br>e1*2007/46*0398*..  | 150-320    | 235/55R18 | A33                                     | A14 A16 A18<br>A57 NBF S02                           |
|  | 150-320    | 245/50R18 | A12                                     |  |
|  | 150-320    | 255/50R18 | A12                                     |  |
| Audi A8<br>F8<br>e1*2007/46*1751*..  | 210, 250   | 235/55R18 | A91                                     | A14 A16 A18<br>A56 A60 BnK<br>L06 MHy NBF<br>P40 S02 |
|  | 210, 250   | 245/50R18 | A91                                     |  |
|  | 210, 250   | 255/50R18 | A12                                     |  |
| Audi Q5 (I)<br>8R, 8R1, 8R2<br>e1*2001/116*0473*..;<br>e1*2001/116*0497*..;<br>e13*2007/46*1083*..;<br>e13*2007/46*1179*..<br>- incl. Facelift 2012                                      | 100-200    | 235/60R18 |   | A12 A14 A16<br>A18 S06                               |
|  | 100-200    | 255/55R18 | A01 K1a K1b K2b                         |  |
| Audi Q5 (I)<br>8R, 8R1, 8R2<br>e1*2001/116*0473*..;<br>e1*2001/116*0497*..;<br>e13*2007/46*1083*..;<br>e13*2007/46*1179*..<br>- incl. Facelift 2012<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 100-200    | 235/60R18 |   | A12 A14 A16<br>A18 KMV S06                           |
|  | 100-200    | 255/55R18 |   |  |

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55048223** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ RP24-8018  
Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 4 von 22

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|-----------|---|---|
| Audi Q5 TFSle, -<br>/Sportback(II)<br>FY<br>e1*2007/46*1550*12-..<br>- Plug-in Hybrid<br>- incl. Facelift 2021  | 185,195    | 235/60R18 | A01 K1a K2b                             | A12 A14 A16<br>A18 A56 S06                |
|   | 185,195    | 235/60R18 | K1v K2h                                 |   |
|   | 185,195    | 255/50R18 | A01 K1c K2b                             |   |
|   | 185,195    | 255/55R18 | A01 K1c K2b                             |   |
| Audi Q5, -<br>/Sportback(II)<br>FY<br>e1*2007/46*1550*..<br>e1*2007/46*1685*..<br>- incl. Facelift 2021   | 100-210    | 235/60R18 | A01 K1a K2b                             | A12 A14 A16<br>A18 A57 NoP<br>S06         |
|   | 100-210    | 235/60R18 | K1v K2h                                 |   |
|   | 100-210    | 255/50R18 | A01 K1c K2b                             |   |
|   | 100-210    | 255/55R18 | A01 K1c K2b                             |   |
| Audi Q7 (II)<br>4L, 4L1<br>e1*2001/116*<br>0350*20-..<br>0367*05-..<br>e13*2007/46*<br>1081*06-..   | 155-185    | 235/65R18 | A63 R09 170                             | A07 A14 A16<br>A18 A56 L06<br>NoP Z18 S05 |
|   | 155-185    | 245/60R18 | A63 R37 170                             |   |
|   | 155-250    | 255/60R18 | A12 170                                 |   |
| Audi S4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*0430*..<br>e13*2007/46*1084*..<br>(FIN: WAUZZZ8K...)  | 245        | 225/45R18 | M+S T91 T95                             | A12 A14 A16<br>A18 Car Lim<br>S02         |
|   | 245        | 235/40R18 | M+S T91 T93                             |   |
|   | 245        | 245/40R18 | A01 K1c K2b K56                         |   |
| Audi S4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*43...,<br>e13*2007/46*1084*25-<br>(FIN:WAUZZZF4...)<br>- incl. Facelift 2019   | 251-260    | 225/45R18 | A90 M+S                                 | A14 A16 A18<br>A56 Car Lim<br>S02         |
|   | 251-260    | 235/40R18 | A12 M+S                                 |   |
|   | 251-260    | 245/40R18 | A01 A12 K2h K4i K9v                     |   |
|   | 251-260    | 245/40R18 | A01 A12 K2b K4i                         |   |
| Audi S5<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*00-49,<br>e13*2007/46*<br>1084*00-31<br>- Coupé, Cabrio<br>- Sportback<br>(FIN: WAUZZZ8T...,<br>WAUZZZ8F...)         | 245, 260   | 245/40R18 | A13 M+S T93 T97                         | A14 A16 A18<br>A56 Cbo Cpe<br>Flh S02     |
|   | 260        | 225/45R18 | A13 M+S R37                             |   |
|   | 260        | 235/40R18 | A13 M+S R37                             |   |
| Audi S5<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*43-..<br>e13*2007/46*<br>1084*27-..<br>- Coupé, Cabrio<br>- Sportback<br>(FIN: WAUZZZF5...)<br>- incl. Facelift 2019 | 251-260    | 245/40R18 | A31 M+S                                 | A14 A16 A18<br>A56 Cbo Cpe<br>Flh S02     |

§22 54956\*00

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55048223** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ RP24-8018  
Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 5 von 22

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                                 |
|--|------------|-----------|---|--|
| Infiniti QX30 AWD<br>H15<br>e11*2007/46*2977*..<br>e5*2007/46*1030*..  | 125, 155   | 225/50R18 | K5v K6w                                 | A01 A12 A14<br>A16 A18 A56<br>S07                        |
|  | 125, 155   | 235/50R18 | K2b K5x K6w K8e                         |  |
|  | 125, 155   | 245/45R18 | K5v K6w                                 |  |
|  | 125, 155   | 245/50R18 | G01 K1b K2b K5x K6w K8m                 |  |
|  | 125, 155   | 255/45R18 | K2b K5x K6w K8e                         |  |
| AMG A 45, -45s<br>F2A<br>e1*2007/46*1829*..  | 285, 310   | 225/45R18 | K6f K9v M+S                             | A01 A12 A14<br>A16 A18 A56<br>Y85 S01                    |
|  | 285, 310   | 235/40R18 | K5d K6f K9v M+S                         |  |
|  | 285, 310   | 245/40R18 | K1a K1b K2a K2b K5d K8h K9v M+S         |  |
| B-Klasse electric drive<br>245G<br>e1*2001/116*0470*..<br>(28kWh-Batterie)   | 65 (132)   | 215/45R18 | K2b K3i K5w K6g K6x                     | A01 A12 A14<br>A16 A18 A58<br>Flh KMV S01                |
|  | 65 (132)   | 225/40R18 | K2b K3i K5w K6g K6x T92                 |  |
|  | 65 (132)   | 225/45R18 | K2b K3i K5w K6g K6x                     |  |
|  | 65 (132)   | 235/40R18 | K2b K3i K5w K6g K6x                     |  |
| C 30 CDI AMG<br>203CL<br>e1*98/14*0159*..<br>- Coupé   | 170        | 225/40R18 | K45                                     | A01 A12 A14<br>A16 A18 Cpe<br>V18 S09                    |
|  | 170        | 245/35R18 | R03                                     |  |
| C 30cdi/ 32/ 55 AMG<br>203K<br>e1*98/14*0158*..<br>- Kombi   | 170,260    | 225/40R18 | K45 T88 T89                             | A01 A12 A14<br>A16 A18 Car<br>V18 S09                    |
|  | 170,260    | 245/35R18 | R03 T88 T89                             |  |
|  | 170-270    | 225/40R18 | K45 M+S T88 T89                         |  |
| C 30cdi/ 32/ 55AMG<br>203<br>e1*98/14*0139*..  | 170,260    | 225/40R18 | K45                                     | A01 A12 A14<br>A16 A18 V18<br>S09                        |
|  | 170,260    | 245/35R18 | R03                                     |  |
|  | 170-270    | 225/40R18 | K45 M+S                                 |  |
| C 63 AMG<br>204, 204K, -/AMG<br>e1*2001/116*<br>0431*00-32,<br>0457*00-25,<br>0463*00-12,<br>0464*00-13,<br>- Limousine/Coupe<br>- T-Modell<br>- incl. Facelift 2011<br>(FIN: WDD204...) | 336-373    | 225/40R18 | K42 K56 M+S T88 T92                     | A01 A12 A14<br>A16 A18 Car<br>Cpe Lim S01                |
|  | 336-373    | 235/40R18 | K1a K1b K2c K41 K42 K56 M+S             |  |
| C-Klasse<br>203<br>e1*98/14*0139*..  | 75-170     | 225/35R18 | R37 T87                                 | A12 A14 A16<br>A18 V18 S09                               |
|  | 75-200     | 225/40R18 | A01 K45                                 |  |
|  | 75-200     | 245/35R18 | R03                                     |  |
| C-Klasse<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*29-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)   | 85-155     | 215/45R18 | K1a K1b K2b R37 T89 T93                 | A01 A12 A14<br>A16 A18 A58<br>Lim NoP V18<br>S01         |
|  | 85-190     | 225/45R18 | K1c K2b T91 T95                         |  |
|  | 85-190     | 235/40R18 | K1c K2b K4i K5d K6g K6j T91 T95         |  |
|  | 85-190     | 245/40R18 | K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r             |  |
| C-Klasse<br>R2CW<br>e1*2018/858*00016*..   | 120-150    | 215/45R18 | K1a K1b K2b R37 T89 T93                 | A01 A12 A14<br>A16 A18 A57<br>L05 Lim NoE<br>NoP V18 S08 |
|  | 120-195    | 225/45R18 | K1c K2b K6d K6i T91 T95                 |  |
|  | 120-195    | 235/40R18 | K1c K2c K4i K5b K6d K6i T91 T95         |  |
|  | 120-195    | 245/40R18 | K1c K2c K4i K5b K6d K6i T93 T97         |  |

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55048223** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ RP24-8018  
Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 6 von 22

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise    | Auflagen und<br>Hinweise                                |
|---|------------|-----------|--|---|
| C-Klasse 4matic<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*29-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)                   | 125-245    | 225/45R18 | K1c K2b                                    | A01 A12 A14<br>A16 A18 A56<br>Lim NoP V18<br>S01        |
|   | 125-245    | 235/40R18 | K1c K2b K4i K5d K6g K6j                    |   |
|   | 125-245    | 245/40R18 | K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r                |   |
| C-Klasse 4matic<br>PHEV<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*53-..<br>- Plug-in Hybrid<br>(FIN: W..205...)                | 155        | 225/45R18 | K1c R02                                    | A01 A12 A14<br>A16 A18 A56<br>Lim V18 S01               |
|   | 155        | 225/45R18 | K2b M+S R03 T95                            |   |
|   | 155        | 235/40R18 | K1c K2b K4i K5d K6g K6j M+S T95            |   |
|   | 155        | 245/40R18 | K2a K2b K4i K6g K6r R03                    |   |
| C-Klasse All-Terrain<br>R2CS<br>e1*2018/858*00017*..  | 147, 150   | 225/50R18 | A01 K1c K2b K3i K5f K5w K8h                | A12 A14 A16<br>A18 A56 Car<br>KMV L05<br>NoE<br>NoP S08 |
|   | 147, 150   | 235/45R18 |  |   |
|   | 147, 150   | 245/45R18 | A01 K1c K2b K3i K5f K5w K8h                |   |
|   | 147, 150   | 255/45R18 | A01 K1c K2a K2b K3i K5f K5x K6w<br>K7b K8h |   |
| C-Klasse Coupé /<br>Cabrio<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*37-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)        | 110-190    | 225/45R18 | K1c K2b                                    | A01 A12 A14<br>A16 A18 A58<br>Cbo Cpe V18<br>S01        |
|   | 110-190    | 235/40R18 | K1c K2b K4i K5d K6g K6j                    |   |
|   | 110-190    | 245/40R18 | K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r                |   |
| C-Klasse Coupé /<br>Cabrio 4matic<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*37-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...) | 125-245    | 225/45R18 | K1c K2b                                    | A01 A12 A14<br>A16 A18 A56<br>Cbo Cpe V18<br>S01        |
|   | 125-245    | 235/40R18 | K1c K2b K4i K5d K6g K6j                    |   |
|   | 125-245    | 245/40R18 | K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r                |   |
| C-Klasse PHEV<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*35-..<br>- Plug-in Hybrid<br>(FIN: W..205...)                          | 143, 155   | 225/45R18 | K1c R02 T95                                | A01 A12 A14<br>A16 A18 A58<br>Lim V18 S01               |
|   | 143, 155   | 225/45R18 | K2b M+S R03 T95                            |   |
|   | 143, 155   | 235/40R18 | K1c K2b K4i K5d K6g K6j M+S T95            |   |
|   | 143, 155   | 245/40R18 | K2a K2b K4i K6g K6r R03 T93 T97            |   |
| C-Klasse Sportcoupé<br>203CL<br>e1*98/14*0159*..  | 75-160     | 225/35R18 | T83 T87                                    | A12 A14 A16<br>A18 Cpe V18<br>S09                       |
|   | 75-200     | 225/40R18 | A01 K45                                    |   |
|   | 75-200     | 245/35R18 | R03  |   |
| C-Klasse T-Modell<br>203K<br>e1*98/14*0158*..   | 75-200     | 225/40R18 | K45 T88 T92                                | A01 A12 A14<br>A16 A18 Car<br>V18 S09                   |
|   | 75-200     | 245/35R18 | R03 T88 T92                                |   |
| C-Klasse T-Modell<br>204K<br>e1*2001/116*<br>0457*25-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)                | 85-155     | 215/45R18 | K1a K1b K2b R37 T89 T93                    | A01 A12 A14<br>A16 A18 A58<br>Car NoP V18<br>S01        |
|   | 85-190     | 225/45R18 | K1c K2b T91 T95                            |   |
|   | 85-190     | 235/40R18 | K1c K2b K4i K5d K6g K6j T91 T95            |   |
|   | 85-190     | 245/40R18 | K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r T93<br>T97     |   |

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55048223** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ RP24-8018  
Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 7 von 22

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise  |
|--|------------|-----------|---|---|
| C-Klasse T-Modell<br>R2CS<br>e1*2018/858*00017*..  | 120-150    | 215/45R18 | K1a K1b K2b R37 T93                     | A01 A12 A14<br>A16 A18 A57<br>Car KOV L05<br>NoE NoP V18<br>S08 |
|  | 120-195    | 225/45R18 | K1c K2b K6d K6i T91 T95                 |   |
|  | 120-195    | 235/40R18 | K1c K2c K4i K5b K6d K6i T91 T95         |   |
|  | 120-195    | 245/40R18 | K1c K2c K4i K5b K6d K6i T93 T97         |   |
| C-Klasse T-Modell<br>4matic<br>204K<br>e1*2001/116*<br>0457*25-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...) | 125-245    | 225/45R18 | K1c K2b T91 T95                         | A01 A12 A14<br>A16 A18 A56<br>Car NoP V18<br>S01                |
|  | 125-245    | 235/40R18 | K1c K2b K4i K5d K6g K6j T91 T95         |   |
|  | 125-245    | 245/40R18 | K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r             |   |
| C-Klasse T-Modell<br>PHEV<br>204K<br>e1*2001/116*<br>0457*41-..<br>(FIN: W..205...)<br>- Plug-in Hybrid        | 143        | 225/45R18 | K1c M+S R02 T95                         | A01 A12 A14<br>A16 A18 A58<br>Car V18 S01                       |
|  | 143        | 245/40R18 | K2a K2b K4i K6g K6r M+S R03 T97         |   |
|  | 143, 155   | 225/45R18 | K2b M+S R03 T95                         |   |
|  | 143, 155   | 235/40R18 | K1c K2b K4i K5d K6g K6j M+S T95         |   |
|  | 155        | 225/45R18 | K1c R02 T95                             |   |
|  | 155        | 245/40R18 | K2a K2b K4i K6g K6r R03 T97             |   |
| CLK 500, -/55 AMG<br>209<br>e1*98/14*0184*..   | 225-285    | 225/40R18 | T88 T89 T91                             | A12 A14 A16<br>A18 B03 B10<br>Cbo Cpe V18<br>S09                |
|  | 225-285    | 245/35R18 | R03 T89 T92                             |   |
|  | 225-285    | 255/35R18 | A01 K56 R03 R70                         |   |
| CLK-Klasse<br>209<br>e1*98/14*0184*..  | 100-200    | 225/40R18 | T88 T89                                 | A12 A14 A16<br>A18 B03 Cbo<br>Cpe V18 S09                       |
|  | 100-200    | 245/35R18 | R03 T88 T89                             |   |
|  | 100-200    | 255/35R18 | A01 K56 R03 R70                         |   |
| CL-Klasse<br>215<br>e1*98/14*0113*..   | 220-368    | 245/45R18 | K1a K2b K41 K42 K45 K56 R35             | A01 A12 A14<br>A16 A18 B03<br>S08                               |
| CL-Klasse<br>216<br>e1*2001/116*0372*..<br>(FIN: WDD216...)  | 285        | 235/50R18 | A01 K1a K1b R37                         | A12 A14 A16<br>A18 B03 Cpe<br>V00 V18 S08                       |
|  | 285        | 245/45R18 | R37                                     |   |
|  | 285        | 255/45R18 | A01 K1a K1b K41                         |   |
| CLS-Klasse<br>218<br>e1*2007/46*0485*..<br>- incl. Facelift 2014   | 120-150    | 245/40R18 | A10                                     | A14 A16 A18<br>A58 A84 B03<br>B10 Lim S01                       |
| E-Klasse<br>211<br>e1*98/14*0183*..<br>e1*2001/116*0183*..   | 75-215     | 235/40R18 | R37 T91 T93                             | A12 A14 A16<br>A18 Lim S01                                      |
|  | 75-285     | 245/40R18 |   |   |
| E-Klasse<br>212<br>e1*2001/116*0501*..<br>- mit Luftfederung<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...)      | 100-150    | 215/45R18 | A12 R37 T93                             | A01 A12 A14<br>A16 A18 A57<br>B03 F38 Lim<br>NoH V01 V18<br>S01 |
|  | 100-225    | 225/40R18 | K1a K1b R37 T91 T92                     |   |
|  | 100-225    | 235/40R18 | K1c K2b K5d R37 T91 T93                 |   |
|  | 100-285    | 245/40R18 | K1c K2b K5d T93 T97                     |   |

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55048223** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ RP24-8018  
Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 8 von 22

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                                 |
|---|------------|-----------|---|--|
| E-Klasse<br>212<br>e1*2001/116*<br>0501*24-..<br>(Baumuster 213)  | 110-220    | 225/45R18 | A32 R37 T91 T95                         | A14 A16 A18<br>A58 Lim NoP<br>V18 S08                    |
|   | 110-220    | 225/50R18 | A12 R37                                 |  |
|   | 110-220    | 235/45R18 | A91 R37 T94 T98                         |  |
|   | 110-220    | 245/40R18 | A12 T93 T97                             |  |
|   | 110-220    | 245/45R18 | A12                                     |  |
|   | 110-220    | 255/45R18 | A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k             |  |
| E-Klasse<br>212, 212G<br>e1*2001/116*0501*..<br>e1*2007/46*0484*..<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...) | 100-150    | 215/45R18 | R37 T93                                 | A12 A14 A16<br>A18 A57 B03<br>F39 Lim NoH<br>V01 V18 S01 |
|   | 100-225    | 225/40R18 | A01 K1a K1b R37 T91 T92                 |  |
|   | 100-225    | 235/40R18 | A01 K1c K2b K5d R37 T91 T93             |  |
|   | 100-245    | 245/40R18 | A01 K1c K2b K5d                         |  |
| E-Klasse 4matic<br>212<br>e1*2001/116*<br>0501*24-..<br>(Baumuster 213)   | 120-145    | 225/45R18 | A32 R37 T91 T95                         | A14 A16 A18<br>A56 Lim NoP<br>V18 S08                    |
|   | 120-145    | 225/50R18 | A12 R37                                 |  |
|   | 120-145    | 235/45R18 | A91 R37 T94 T98                         |  |
|   | 120-270    | 245/40R18 | A12 T93 T97                             |  |
|   | 120-270    | 245/45R18 | A12                                     |  |
|   | 120-270    | 255/45R18 | A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k             |  |
| E-Klasse Cabrio<br>207<br>e1*2001/116*0502*..<br>(FIN: WDD207...)   | 120-245    | 235/40R18 | K1c K2b K4k K5a                         | A01 A12 A14<br>A16 A18 A58<br>Cbo F39 S01                |
|   | 120-245    | 245/35R18 | K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d T89<br>T92  |  |
|   | 285        | 235/40R18 | K1c K2b K4k K5a M+S                     |  |
| E-Klasse Coupé<br>207<br>e1*2001/116*0502*..<br>(FIN: WDD207...)  | 120-225    | 215/40R18 | K1c K2b R37 T89                         | A01 A12 A14<br>A16 A18 A58<br>Cpe F39 V18<br>S01         |
|   | 120-225    | 225/40R18 | K1c K2b K4k K5a R37 T88 T89             |  |
|   | 120-225    | 235/35R18 | K1c K2b K4k K5a R37 T90                 |  |
|   | 120-285    | 235/40R18 | K1c K2b K4k K5a                         |  |
|   | 120-285    | 245/35R18 | K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d T88<br>T89  |  |
| E-Klasse Coupé /<br>Cabrio<br>R1EC<br>e1*2007/46*1666*..  | 120-220    | 225/45R18 | A32 R37 T91 T95                         | A14 A16 A18<br>A58 Cbo Cpe<br>NoP V18 S08                |
|   | 120-220    | 225/50R18 | A12 R37                                 |  |
|   | 120-220    | 235/45R18 | A90 R37                                 |  |
|   | 120-220    | 245/40R18 | A12                                     |  |
|   | 120-220    | 245/45R18 | A12                                     |  |
|   | 120-220    | 255/45R18 | A12                                     |  |
| E-Klasse Coupé /<br>Cabrio 4matic<br>R1EC<br>e1*2007/46*1666*..   | 135-195    | 225/45R18 | A32 R37 T91 T95                         | A14 A16 A18<br>A56 Cbo Cpe<br>NoP V18 S08                |
|   | 135-195    | 225/50R18 | A12 R37                                 |  |
|   | 135-195    | 235/45R18 | A90 R37                                 |  |
|   | 135-270    | 245/40R18 | A12                                     |  |
|   | 135-270    | 245/45R18 | A12                                     |  |
|   | 135-270    | 255/45R18 | A12                                     |  |
| E-Klasse T-Modell<br>211K<br>e1*2001/116*0213*..  | 100-215    | 235/40R18 | R37 T95                                 | A12 A14 A16<br>A18 Car S01                               |
|   | 100-285    | 245/40R18 | T97                                     |  |

§22 54956\*00



**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55048223** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ RP24-8018  
Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 9 von 22

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|---|------------|-----------|---|--|
| E-Klasse T-Modell<br>212 K<br>e1*2007/46*0200*..<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...)                       | 100-215    | 235/40R18 | K1c K2b K5d R37 T95 X77                 | A01 A12 A14<br>A16 A18 A57<br>B03 Car F42<br>NoH S01 |
|   | 100-245    | 245/40R18 | K1c K2b K5d T97                         |  |
| E-Klasse T-Modell<br>212 K<br>e1*2007/46*0200*..<br>- mit Luftfederung<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...) | 100 - 215  | 235/40R18 | K1c K2b K5d NoD R37 T95 X77             | A01 A12 A14<br>A16 A18 A57<br>B03 Car F38<br>NoH S01 |
|   | 100 - 285  | 245/40R18 | K1c K2b K5d T97                         |  |
| E-Klasse T-Modell<br>R1ES<br>e1*2007/46*1560*..   | 110-210    | 225/45R18 | A32 R37 T95 X77                         | A14 A16 A18<br>A58 Car KOV<br>NoP V18 S08            |
|   | 110-210    | 225/50R18 | A12 R37 T95 T99                         |  |
|   | 110-210    | 235/45R18 | A91 R37 T94 T98                         |  |
|   | 110-210    | 245/40R18 | A12 T97 X77                             |  |
|   | 110-210    | 245/45R18 | A12 T00 T96                             |  |
|   | 110-210    | 255/45R18 | A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k             |  |
|   | 110-210    | 255/45R18 | A12 K2h R03                             |  |
| E-Klasse T-Modell<br>4matic<br>R1ES<br>e1*2007/46*1560*..   | 135-195    | 225/45R18 | A32 R37 T95 X77                         | A14 A16 A18<br>A56 Car KOV<br>NoP V18 S08            |
|   | 135-195    | 225/50R18 | A12 R37 T95 T99                         |  |
|   | 135-195    | 235/45R18 | A91 R37 T98                             |  |
|   | 135-270    | 245/40R18 | A12 T97 X77                             |  |
|   | 135-270    | 245/45R18 | A12 T00 T96                             |  |
|   | 135-270    | 255/45R18 | A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k             |  |
|   | 135-270    | 255/45R18 | A12 K2h R03                             |  |
| GLA 45 AMG 4matic<br>245G, -/AMG<br>e1*2001/116*0470*..<br>e1*2007/46*1207*..                                       | 265, 280   | 215/55R18 | K2b K6v M+S R70                         | A01 A12 A14<br>A16 A18 A56<br>S01                    |
|   | 265, 280   | 225/50R18 | K2b K6x K8a M+S                         |  |
|   | 265, 280   | 235/45R18 | K2b K6v M+S                             |  |
|   | 265, 280   | 235/50R18 | K1b K2c K5v K6g K6y K8i M+S             |  |
|   | 265, 280   | 245/45R18 | K2b K6x K8a M+S                         |  |
|   | 265, 280   | 255/45R18 | K1b K2c K5v K6g K6y K8i M+S             |  |
| GLA-Klasse<br>245G<br>e1*2001/116*<br>0470*06-..  | 80-155     | 215/55R18 | K1b K2b K6v R70                         | A01 A12 A14<br>A16 A18 A57<br>Flh S01                |
|   | 80-155     | 225/50R18 | K1a K1b K2b K5v K6x K8a                 |  |
|   | 80-155     | 235/45R18 | K1b K2b K6v                             |  |
|   | 80-155     | 235/50R18 | K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i             |  |
|   | 80-155     | 245/45R18 | K1a K1b K2b K5v K6x K8a                 |  |
|   | 80-155     | 245/50R18 | K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i             |  |
|   | 80-155     | 255/45R18 | K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i             |  |
| GLC-Coupé<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*18-..<br>(FIN: W..253...)   | 100-243    | 235/55R18 | A10                                     | A14 A16 A18<br>A57 Flh KMV<br>MpH V18 S03            |
|   | 100-243    | 235/60R18 | A10                                     |  |
|   | 100-243    | 255/50R18 | A12 R03                                 |  |
|   | 100-243    | 255/55R18 | A12 R03                                 |  |
|   | 100-243    | 285/50R18 | A12 R03                                 |  |
|   | 100-243    | 255/55R18 | A01 A12 K1a                             |  |
| GLC-Klasse<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*16-..<br>(FIN: W..253...)  | 100-243    | 235/55R18 | A10                                     | A14 A16 A18<br>A57 MpH S03                           |
|   | 100-243    | 235/60R18 | A10                                     |  |
|   | 100-243    | 255/50R18 | A01 A12 K1a                             |  |
|   | 100-243    | 255/55R18 | A01 A12 K1a                             |  |

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55048223** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ RP24-8018  
Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 10 von 22

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|--|------------|-----------|---|--|
| GLC-Klasse<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*16-..<br>- mit AMG-Line<br>Verbreiterungen  | 120-243    | 235/55R18 | A10                                     | A14 A16 A18<br>A57 Cb1 MpH<br>V18 S03                |
|  | 120-243    | 235/60R18 | A10                                     |  |
|  | 120-243    | 255/50R18 | A01 A12 K1a                             |  |
|  | 120-243    | 255/55R18 | A01 A12 K1a                             |  |
| GLC-Klasse<br>R2CGLC<br>e1*2018/858*00186*..<br>- incl. Coupé<br>- mit AMG-Line<br>Verbreiterungen<br>- max. 4,5°<br>Hinterachslenkung | 120-270    | 235/60R18 | A32 A84                                 | A14 A16 A18<br>A57 BW7<br>Cb2 LM4 NoP<br>V18 S08     |
|  | 120-270    | 245/55R18 | A10 A84                                 |  |
|  | 120-270    | 255/55R18 | A10 A84 R03                             |  |
|  | 120-270    | 285/50R18 | A12 R03                                 |  |
| GLC-Klasse<br>R2CGLC<br>e1*2018/858*00186*..<br>- incl. Coupé  | 120-270    | 235/60R18 | A32                                     | A14 A16 A18<br>A57 BW7<br>L05 NoP V18<br>S08         |
|  | 120-270    | 245/55R18 | A10                                     |  |
|  | 120-270    | 255/55R18 | A10 R03                                 |  |
| GLC-Klasse<br>R2CGLC<br>e1*2018/858*00186*..<br>- incl. Coupé<br>- mit AMG-Line<br>Verbreiterungen<br>- ohne<br>Hinterachslenkung      | 120-270    | 235/60R18 | A32                                     | A14 A16 A18<br>A57 BW7<br>Cb2 L05 NoP<br>V18 S08     |
|  | 120-270    | 245/55R18 | A10                                     |  |
|  | 120-270    | 255/55R18 | A10 R03                                 |  |
|  | 120-270    | 285/50R18 | A12 R03                                 |  |
| GLK-Klasse<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*00-16<br>(FIN: WDC204...)   | 100-225    | 235/50R18 | K1c K2a K2b                             | A01 A12 A14<br>A16 A18 S08                           |
|  | 100-225    | 235/55R18 | K1c K2a K2b                             |  |
|  | 100-225    | 245/50R18 | K1c K2c K5a K6a                         |  |
| S-Klasse<br>220<br>e1*97/27*0099*..  | 145-368    | 245/45R18 | K1a K41 K42 K44 K56 R35                 | A01 A12 A14<br>A16 A18 A61<br>B03 NBF S08            |
| S-Klasse<br>221<br>e1*2001/116*0335*..<br>(FIN: WDD221...)   | 150-285    | 235/50R18 | R37                                     | A12 A14 A16<br>A18 B03 V00<br>V18 S08                |
|  | 150-285    | 245/45R18 | R37 T96                                 |  |
|  | 150-285    | 255/45R18 |   |  |
| S-Klasse<br>222, 221<br>e1*2007/46*0960*...;<br>e1*2001/116*<br>0335*19-..<br>ab Modell 2013<br>(FIN: W..222...)                       | 150-345    | 245/50R18 |   | A12 A14 A16<br>A18 A57 BnK<br>Lim NoP W36<br>X93 S04 |
|  | 150-345    | 255/45R18 |   |  |
|  | 150-345    | 255/50R18 | A01 K1c K5d                             |  |
| SLK<br>170<br>e1*95/54*0039*..   | 100-160    | 225/40R18 | K41 K42 K45                             | A01 A12 A14<br>A16 A18 V18<br>S09                    |
|  | 100-160    | 245/35R18 | K42 R03                                 |  |
|  | 100-160    | 255/35R18 | K2b K42 K56 R03 R70                     |  |
| SLK<br>171<br>e1*2001/116*0262*..  | 120-170    | 225/40R18 |   | A12 A14 A16<br>A18 V18 S09                           |
|  | 120-170    | 245/35R18 | A01 K2b R03                             |  |
|  | 120-170    | 245/35R18 | R03 SP2                                 |  |

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55048223** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ RP24-8018  
Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 11 von 22

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                        | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise          |
|--|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| SLK / SLC -Klasse<br>172<br>e1*2007/46*0548*..                           | 115-180    | 215/40R18 | R37                                     | A12 A14 A16<br>A18 V18 S01        |
|  | 115-225    | 225/40R18 | A01 K2b                                 |                                   |
|  | 115-225    | 225/40R18 | SP2                                     |                                   |
|  | 115-225    | 235/35R18 | A01 K1a K1b K2b                         |                                   |
|  | 115-225    | 235/35R18 | A01 K1a K1b SP2                         |                                   |
|  | 115-225    | 245/35R18 | A01 K1c K2b K5d K5i K5k                 |                                   |
|  | 115-225    | 245/35R18 | R03 SP2                                 |                                   |
| SLK 350<br>171<br>e1*2001/116*0262*..                                    | 200,224    | 225/40R18 |   | A12 A14 A16<br>A18 V18 S09        |
|  | 200,224    | 245/35R18 | R03                                     |                                   |
| SLK 55 AMG<br>171, 171AMG<br>e1*2001/116*0262*..,<br>e1*2001/116*0321*.. | 265,294    | 225/40R18 | M+S                                     | A12 A14 A16<br>A18 B03 B60<br>S09 |

**Allgemeine Hinweise**

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

| Fahrzeughöchst-<br>geschwindigkeit | Tragfähigkeit (%)<br>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% |
| 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.

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55048223** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ RP24-8018  
Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 12 von 22

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**

**170** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1700 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.

**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 Prüfer einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

**A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.

**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.

**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 Bremsattel zu achten.

**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 Bremsattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.

**A18** Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren 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.

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55048223** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ RP24-8018  
Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 13 von 22

- 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, o.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, o.ä.)
- A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- A63** Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).
- A84** Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- 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.
- 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).
- B10** Rad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360mm an Achse 1.
- B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.
- B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55048223** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ RP24-8018  
Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 14 von 22

**Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

**Cb1** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: VA: 8,0x19, ET38 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET20 mit 255/50R19 ww. VA: 8,5x20, ET40 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET22 mit 285/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Cb2** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern:  
VA: 8,0x18, ET32,5 mit 235/60R18 und HA: 9,0x18, ET30 mit 255/55R18 ww.  
VA: 8,0x19, ET32,5 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET30 mit 255/50R19 ww.  
VA: 8,5x20, ET34,5 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET35,5 mit 285/40R20  
(u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**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.

**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.

**F1h** 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.

**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.

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55048223** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ RP24-8018  
Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 15 von 22

**K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).

**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.

**K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).

**K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

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

**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.

**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.

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

**K4k** An Achse 2 ist das Halteblech der Radhausinnenverkleidung oberhalb der Radhausausschnittkante vollständig anzulegen.

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

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55048223** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ RP24-8018  
Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 16 von 22

**K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

**K5f** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

**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.

**K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 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.

**K6a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

**K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

**K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

**K6r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

**K6u** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 250 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.



**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55048223** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ RP24-8018  
Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 17 von 22

**K6v** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K6x** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K6y** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K7b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K7c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

**K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8i** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**K8m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**K8z** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 300mm hinter Radmitte um 5mm 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).

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55048223** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ RP24-8018  
Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 18 von 22

**LM4** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) zulässig an Fahrzeugen mit serienmäßiger Hinterachslenkung (4WS) mit einem Lenkwinkel von bis zu 4,5°.

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

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

**MHy** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

**MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

**NA1** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4G) mit serienmäßigen Reifengrößen 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).

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

**P40** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 400 mm an Achse1.

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

**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 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.

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

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

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

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55048223** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ RP24-8018  
Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 19 von 22

**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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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

**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.

**SP2** Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit serienmäßiger Radabdeckung an der Heckschürze oder AMG Verbreiterungssatz.

**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.

**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.

**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.

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55048223** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ RP24-8018  
Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 20 von 22

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

**T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse 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, ...).

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55048223** (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ RP24-8018  
 Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 21 von 22

**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.

**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  | 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.

**W36** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse2.

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

**X93** Das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 390 mm an Achse 1.

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

**Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Prüfort und Prüfdatum**

Die Verwendungsprüfung fand am 18. Juni 2024 in Lamsheim statt.

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55048223** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ RP24-8018  
Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 22 von 22

**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 22 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2023.

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

Lamsheim, 18. Juni 2024


Tufan

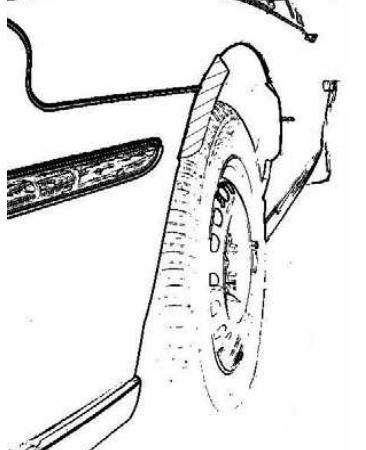
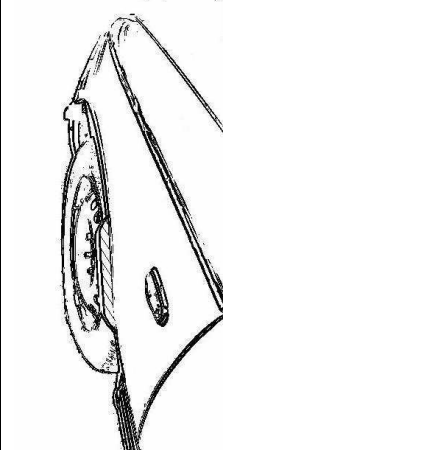
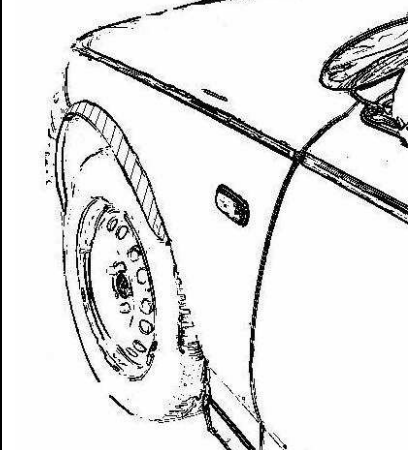
00429269.DOC

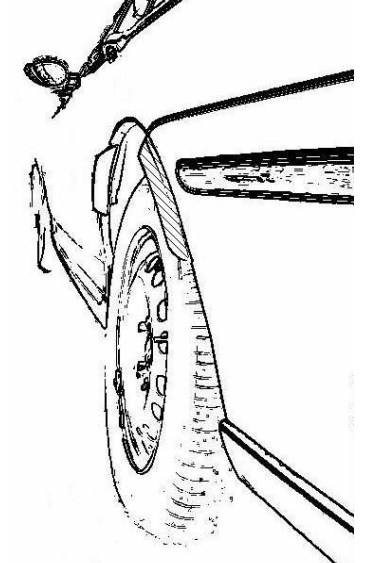
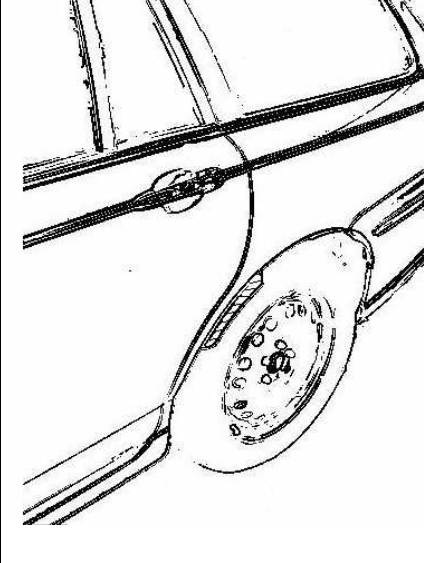
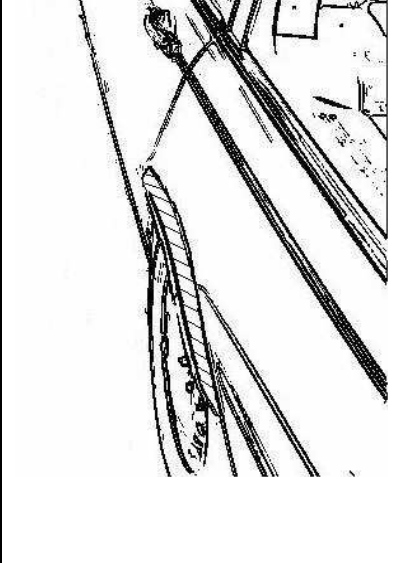
## Hinweisblatt „Radabdeckung“

Die nachfolgenden Bilder stellen schematisch dar, wie und an welchen Stellen die Radabdeckung mit Hilfe von Zusatzleisten (schraffiert), die im Fachhandel (auch als Meterware) in verschiedenen Breiten erhältlich sind, gem. den Auflagen

K1a, K1b, K1c und  
K2a, K2b, K2c

hergestellt werden können. Die Zusatzleisten sind dauerhaft an die äußeren Kotflügelkanten zu kleben.

| <b>Vorderachse</b>   |  |   |
|--|--|---|
|  |  |  |
| <b>Auflage „K1a“</b>   | <b>Auflage „K1b“</b>   | <b>Auflage „K1c“</b>  |
| Beispiel für eine Leiste im Bereich 0° bis 30° vor der Radmitte                    | Beispiel für eine Leiste im Bereich 0° bis 50° hinter der Radmitte                 | Beispiel für eine Leiste im Bereich von 30° vor bis 50° hinter der Radmitte         |

| <b>Hinterachse</b>  |   |  |
|---|---|--|
|  |  |  |
| <b>Auflage „K2b“</b>  | <b>Auflage „K2a“</b>  | <b>Auflage „K2c“</b>   |
| Beispiel für eine Leiste im Bereich 0° bis 50° hinter der Radmitte                  | Beispiel für eine Leiste im Bereich 0° bis 30° vor der Radmitte                     | Beispiel für eine Leiste im Bereich von 30° vor bis 50° hinter der Radmitte          |