

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. **55077021** (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J x 20H2 Typ GT6-9020
 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 1 von 22

Auftraggeber GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH
 Hans-Geiger-Str. 15
 DE-67661 Kaiserslautern
 QM-Nr. 49 02 0032303

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Modell GT6
 Typ GT6-9020
 Radgröße 9J x 20H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch- \varnothing (mm) | Einpresstiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|---|---|--------------------|----------------|-------------------|
| W3 | GT6-9020 W3 / $\varnothing 72,5$ / $\varnothing 57,1$ | 5/112/57,1 | 35 | 950 | 2300 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53759
 Herstellerzeichen TEC
 Radtyp und Ausführung GT6-9020 (s.o.)
 Radgröße 9J x 20H2
 Einpresstiefe ET (s.o.)
 Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|-------------|
| S01 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 125 | 28,2 | ZP 020 |
| S02 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 140 | 28,2 | ZP 020 |
| S03 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 120 | 28,2 | ZP 020 |

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 Always
 Audi
 MG (Saic)
 Seat
 Skoda
 Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55077021 (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 9J x 20H2 Typ GT6-9020
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 2 von 22

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---|
| Aiways U5 MAS861, -/VVTA e13*2007/46*2315*..; e13*KS07/46*1629*..; e13*KS07/46*1631*.. | 55, 60 | 235/45R20 | K3s | A01 A12 A18 |
| | 55, 60 | 245/40R20 | K1a K1b K3s | A58 A99 V20 |
| | 55, 60 | 255/40R20 | K2b R03 | S03 |
| Audi A4 8E e1*98/14*0151*.., e1*2001/116*0151*.. | 74-162 | 235/30R20 | K1c K2b K44 K46 R70 T88 | A01 A12 A18 A99 Car Lim S03 |
| Audi A4 QB6 e1*2001/116*0243*.. | 162 | 235/30R20 | K1c K2b K44 K46 T88 | A01 A12 A18 A99 Car Cbo Lim R21 S03 |
| Audi A4 Cabriolet 8H e1*98/14*0177*.., e1*2001/116*0177*.. | 96-162 | 235/30R20 | K1c K2b K44 K46 R70 T88 | A01 A12 A18 A99 Cbo S03 |
| Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*.., e1*2001/116*0276*..; e13*2007/46*1080*.. | 89-188 | 245/30R20 | K1c K2b K44 K46 K56 T90 | A01 A12 A18 |
| | 89-213 | 255/30R20 | K1c K2b K41 K44 K46 K56 T92 | A99 Car Lim |
| | 89-257 | 265/30R20 | G76 K1c K2c K41 K43 K44 K46 K56 T94 | NBF X27 S03 |
| Audi A6 Allroad 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*..; e13*2007/46*1080*.. | 120-257 | 245/35R20 | K1a K1b K2b K41 K44 T95 | A01 A12 A18 |
| | 120-257 | 255/35R20 | K1c K2b K41 K43 K44 T93 T97 | A99 K42 K46 |
| | 120-257 | 265/30R20 | K1c K2b K41 K44 | X28 S03 |
| | 120-257 | 275/30R20 | K1c K2c K41 K43 K44 T93 T97 | |
| Audi A6 S6 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*..; e13*2007/46*1080*.. | 320 | 275/30R20 | K1c K2c K41 K43 K44 K46 K56 T97 | A01 A12 A18 A99 Car Lim X27 S03 |
| Audi A8 4E e1*2001/116*0198*.., e1*2001/116*0246*.. | 154-257 | 245/35R20 | K1a K2b R37 T91 T95 | A01 A12 A18 |
| | 154-257 | 245/40R20 | G01 K1a K2b K41 R37 T95 T99 | A99 Lim NBF |
| | 154-257 | 245/40R20 | K1a K2b K41 R37 T95 T99 X72 | V20 S03 |
| | 154-331 | 255/35R20 | K1c K2b T93 T97 | |
| | 154-331 | 265/35R20 | K1c K2b T95 T99 | |
| | 154-331 | 275/35R20 | K1c K2b K41 | |
| Audi Q2 GA e1*2007/46*1552*.. - Frontantrieb - mit Zusatz- Verbreiterungen | 81-110 | 225/35R20 | K1c K2b K8f | A01 A12 A18 |
| | 81-110 | 235/35R20 | K1c K2c K8f | A58 A99 KMV |
| | 81-110 | 255/30R20 | K2c K8o R03 | R92 V20 S02 |
| Audi Q3 (I) 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*..; e13*2007/46*1163*.. | 88-162 | 225/35R20 | T90 | A12 A18 A57 |
| | 88-162 | 235/35R20 | T92 | A99 S02 |
| | 88-162 | 245/30R20 | A01 K1a K2b T90 | |
| | 88-162 | 245/35R20 | A01 K1a K2b | |
| | 88-162 | 255/30R20 | A01 K1a K2b K6v T92 | |
| | 88-162 | 255/35R20 | A01 K1a K2b K6v | |

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55077021 (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 9J x 20H2 Typ GT6-9020
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 3 von 22

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--------------------------|
| Audi Q3 (I) 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*.. e13*2007/46*1163*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 88-162 | 225/35R20 | T90 | A12 A18 A57 |
| | 88-162 | 235/35R20 | T92 | A99 KMV S02 |
| | 88-162 | 245/30R20 | T90 | |
| | 88-162 | 245/35R20 | | |
| | 88-162 | 255/30R20 | A01 K6v T92 | |
| | 88-162 | 255/35R20 | A01 K6v | |
| Audi Q3, -/Sportback (II) F3 e1*2007/46*1900*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 110-180 | 235/40R20 | K1a K1b K2b | A01 A12 A18 |
| | 110-180 | 235/45R20 | K1a K1b K2b | A57 A99 Mph |
| | 110-180 | 245/40R20 | K1c K2b | S02 |
| | 110-180 | 255/40R20 | K1c K2b | |
| Audi Q3, -/Sportback (II) F3 e1*2007/46*1900*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 110-180 | 235/40R20 | | A12 A18 A57 |
| | 110-180 | 235/45R20 | | A99 Mph RQ3 |
| | 110-180 | 245/40R20 | | S02 |
| | 110-180 | 255/40R20 | | |
| Audi Q4 e-tron -/Sportback FZ e1*2018/858*00006*.. - Elektro | 70-89 | 235/50R20 | A12 K1c R02 R70 | A01 A18 A57 |
| | 70-89 | 245/45R20 | A12 K1a R02 | A99 V20 S03 |
| | 70-89 | 255/45R20 | A12 K1c R02 | |
| | 70-89 | 255/45R20 | A91 R03 | |
| | 70-89 | 275/40R20 | A12 K2a K2b R03 | |
| Audi RS6 4F e1*2001/116*0276*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 426 | 265/35R20 | T99 | A12 A18 A99 |
| | 426 | 275/35R20 | R35 T02 | Car Lim P42 R21 S03 |
| Audi TT (II) 8J e1*2001/116* 0369*00-16; 0374*00-01; 0375*00 | 118-200 | 245/30R20 | K1c K2b K41 K44 K46 K56 | A01 A12 A18 |
| | 118-200 | 255/30R20 | K1c K2c K41 K43 K44 K46 K56 | A57 A99 Cbo Cpe S03 |
| Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*17-.. ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 | 132-169 | 245/30R20 | K1c K2b K5d K6h K6i K8c | A01 A12 A18 |
| | 132-169 | 255/30R20 | K1c K2c K5d K6h K6i K8o | A57 A99 Cbo Cpe S03 |
| Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*31-.. ab Facelift 2018 (8S) | 180 | 245/30R20 | K1c K2b K5d K6h K6i K8c | A01 A12 A18 |
| | 180 | 255/30R20 | K1c K2c K5d K6h K6i K8o | A57 A99 Cbo Cpe S03 |
| Audi TT RS (II) 8J e1*2001/116* 0369*00-16 | 250, 265 | 245/30R20 | K1c K2b K41 K44 K46 K56 | A01 A12 A18 |
| | 250, 265 | 255/30R20 | K1c K2c K41 K43 K44 K46 K56 | A56 A99 Cbo Cpe S03 |

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55077021 (3. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 9J x 20H2 Typ GT6-9020
 GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 4 von 22

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|--|---------------------------------------|
| Audi TTS (III) 8J e1*2001/116* 0369*18-.. ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 | 210-235 | 245/30R20 | K1c K2b K5d K6h K6i K8c | A01 A12 A18 |
| | 210-235 | 255/30R20 | K1c K2c K5d K6h K6i K8o | A56 A99 Cbo Cpe S03 |
| MG EHS (RX6) PHEV AS23P-L e5*2018/858*00003*.. - Plug-in Hybrid | 119 | 225/40R20 | | A12 A18 A58 |
| | 119 | 235/40R20 | | A99 S01 |
| | 119 | 245/35R20 | A01 K1a K3i K5w | |
| | 119 | 255/35R20 | A01 K1a K2b K3i K5x K6w K7a | |
| MG HS AS23 e4*2018/858*00111*.. - Elektro | 119 | 225/40R20 | | A12 A18 A58 |
| | 119 | 235/40R20 | | A99 S01 |
| | 119 | 245/35R20 | A01 K1a K3i K5w | |
| | 119 | 255/35R20 | A01 K1a K2b K3i K5x K6w K7a | |
| MG ZS EV ZS1, SZS1 e4*2007/46*1417*.. e4*2007/46*1435*.. - Elektro | 68-75 | 245/30R20 | K2b K3i K4i K5w K6d K6x T90 | A01 A12 A18 A58 A99 Flh S01 |
| MG4 Electric SEH3 e4*2018/858*00093*.. - Elektro | 54, 68 | 245/30R20 | K1c K2a K2b K5k K6g T90 | A01 A12 A18 A58 A99 Flh X88 S01 |
| MG4 Electric SEH3 e4*2018/858*00093*.. - Elektro - 18 Zoll-Serie | 68 | 235/35R20 | K1a K1b K2b T92 | A01 A12 A18 |
| | 68 | 245/30R20 | K1c K2a K2b T90 | A58 A99 Flh |
| | 68 | 255/30R20 | K1c K2a K2b K4i K5b K5k K6g K6t T92 | V20 Z18 S01 |
| | 68 | 265/30R20 | K1c K2c K4i K5b K5i K5l K6h K6j K6t T94 | |
| MG4 Electric Trophy E.R. SEH3 e4*2018/858*00093*.. - Elektro | 90 | 235/35R20 | K1a K1b K2b T92 | A01 A12 A18 |
| | 90 | 255/30R20 | K1c K2a K2b K4i K5b K5k K6g K6t T92 | A58 A99 Flh V20 Z18 S01 |
| | 90 | 265/30R20 | K1c K2c K4i K5b K5i K5l K6h K6j K6t T94 | |
| MG4 Electric XPower SEH3 e4*2018/858*00093*.. - Elektro | 152 | 235/35R20 | K1a K1b K2b T92 | A01 A12 A18 |
| | 152 | 255/30R20 | K1c K2a K2b K4i K5b K5k K6g K6t T92 | A56 A99 Flh S01 |
| | 152 | 265/30R20 | K1c K2c K4i K5b K5i K5l K6h K6j K6t T94 | |
| Cupra Formentor KM e9*2007/46* 4008*00-19 | 110,140 | 225/35R20 | K1a K1b M+S | A01 A12 A18 |
| | 110,140 | 225/40R20 | K1a K1b M+S | A57 A99 NoP |
| | 110,140 | 235/35R20 | K1a K1b K6w M+S | S02 |
| | 110,140 | 245/35R20 | K1c K2b K6w | |
| | 110,140 | 255/35R20 | K1c K2c K3s K5v K6y K8e | |
| | 110,140 | 265/30R20 | K1c K2c K3s K5x K6y K8i | |

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. **55077021** (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 9J x 20H2 Typ GT6-9020
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Cupra Formentor KM e9*2007/46*4008*20-.. - ab Facelift 2024 | 110 | 245/35R20 | K1c K2b K6w | A01 A12 A18 |
| | 110 | 255/35R20 | K1c K2c K3s K5v K6y K8e | A58 A99 NoP |
| | 110 | 265/30R20 | K1c K2c K3s K5x K6y K8i | S02 |
| Cupra Formentor e-Hybrid KM e9*2007/46* 4008*00-19 - Plug-in Hybrid | 110 | 225/35R20 | K1a K1b M+S R37 T90 | A01 A12 A18 |
| | 110 | 225/40R20 | K1a K1b M+S R37 | A58 A99 S02 |
| | 110 | 235/35R20 | K1a K1b K6w M+S R37 | |
| | 110 | 245/35R20 | K1c K2b K6w | |
| | 110 | 255/35R20 | K1c K2c K3s K5v K6y K8e | |
| | 110 | 265/30R20 | K1c K2c K3s K5x K6y K8i | |
| Cupra Formentor e-Hybrid KM e9*2007/46*4008*21-.. - Plug-in Hybrid - ab Facelift 2024 | 110, 130 | 245/35R20 | K1c K2b K6w | A01 A12 A18 |
| | 110, 130 | 255/35R20 | K1c K2c K3s K5v K6y K8e | A58 A99 BW1 |
| | 110, 130 | 265/30R20 | K1c K2c K3s K5x K6y K8i | S02 |
| Cupra Formentor VZ KM e9*2007/46* 4008*00-19 | 180,228 | 225/35R20 | K1a K1b M+S R37 T90 | A01 A12 A18 |
| | 180,228 | 225/40R20 | K1a K1b M+S R37 | A57 A99 NoP |
| | 180,228 | 235/35R20 | K1a K1b K6w M+S R37 | S02 |
| | 180,228 | 245/35R20 | K1c K2b K6w | |
| | 180,228 | 255/35R20 | K1c K2c K3s K5v K6y K8e | |
| | 180,228 | 265/30R20 | K1c K2c K3s K5x K6y K8i | |
| Cupra Formentor VZ KM e9*2007/46*4008*22-.. ab Facelift 2024 | 245 | 245/35R20 | K1c K2b K6w | A01 A12 A18 |
| | 245 | 255/35R20 | K1c K2c K3s K5v K6y K8e | A56 A99 BW1 |
| | 245 | 265/30R20 | K1c K2c K3s K5x K6y K8i | NoP S02 |
| Cupra Tavascan KR e9*2018/858*11511*.. - Elektro - mit 20/21 Zoll Serienbereifung | 77, 89 | 255/45R20 | K1a K1b | A01 A12 A18 |
| | 77, 89 | 265/45R20 | K1c | A57 A99 RC1 |
| | 77, 89 | 275/40R20 | K1c K2b | S03 |
| Cupra Terramar KP e9*2018/858*04014*.. - ab Facelift 2024 | 110, 150 | 235/45R20 | AS9 | A18 A57 A99 |
| | 110, 150 | 245/40R20 | AS9 | NoE NoP V20 |
| | 110, 150 | 255/40R20 | A12 | S02 |
| | 110, 150 | 265/40R20 | A01 A12 K2b R03 | |
| Cupra Terramar e-Hybrid KP e9*2018/858*04014*.. - Plug-in Hybrid | 110, 130 | 235/45R20 | AS9 R37 | A18 A58 A99 |
| | 110, 130 | 235/45R20 | AS9 M+S | BW1 V20 S02 |
| | 110, 130 | 245/40R20 | AS9 R37 | |
| | 110, 130 | 245/40R20 | AS9 M+S | |
| | 110, 130 | 255/40R20 | A12 | |
| | 110, 130 | 265/40R20 | A01 A12 K2b R03 | |
| Cupra Terramar VZ KP e9*2018/858*04014*.. - ab Facelift 2024 | 195 | 235/45R20 | AS9 M+S | A18 A56 A99 |
| | 195 | 245/40R20 | AS9 M+S | BW1 NoE NoP |
| | 195 | 255/40R20 | A12 | S02 |

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55077021 (3. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 9J x 20H2 Typ GT6-9020
 GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 6 von 22

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|----------------------------|
| Seat Ateca 5FP e9*2007/46*6394*.. - incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen | 85, 110 | 225/35R20 | K1c K2b R37 T90 | A01 A12 A18 |
| | 85, 110 | 225/35R20 | K1c K2b M+S T90 | A58 A99 F23 |
| | 85, 110 | 235/35R20 | K1c K2b K6v K8c | KMV NoP S02 |
| | 85, 110 | 245/30R20 | K1c K2b K6v K8c T90 | |
| | 85, 110 | 245/35R20 | K1c K2b K6v K8c | |
| Seat Ateca 4drive 5FP e9*2007/46*6394*.. - incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 110, 140 | 225/35R20 | K1c K2b T90 | A01 A12 A18 |
| | 110, 140 | 235/35R20 | K1c K2b | A56 A99 F24 |
| | 110, 140 | 245/35R20 | K1c K2b K6v K8c | KMV NoP S02 |
| Seat Cupra Ateca 5FP e9*2007/46*6394*11-.. | 221 | 225/35R20 | K1c K2b R37 T90 | A01 A12 A18 |
| | 221 | 225/35R20 | K1c K2b M+S T90 | A56 A99 F24 |
| | 221 | 235/35R20 | K1c K2b M+S T88 T92 | S02 |
| | 221 | 235/35R20 | K1c K2b R37 T88 T92 | |
| | 221 | 245/35R20 | K1c K2b K6v K8c | |
| Seat Cupra Ateca 1,5TSI 5FP e9*2007/46*6394*40-.. - Frontantrieb | 110 | 225/35R20 | K1c K2b M+S T90 | A01 A12 A18 |
| | 110 | 235/35R20 | K1c K2b K6v K8c | A58 A99 F23 |
| | 110 | 245/30R20 | K1c K2b K6v K8c T90 | KMV NoP S02 |
| | 110 | 245/35R20 | K1c K2b K6v K8c | |
| Seat Cupra Ateca 2,0TSI 5FP e9*2007/46*6394*40-.. | 140 | 225/35R20 | K1c K2b M+S T90 | A01 A12 A18 |
| | 140 | 235/35R20 | K1c K2b M+S T88 T92 | A56 A99 F24 |
| | 140 | 245/35R20 | K1c K2b K6v K8c | NoP S02 |
| Seat Cupra Ateca VZ- Edition 5FP e9*2007/46*6394*23-.. - mit Zusatz- Verbreiterungen | 221 | 225/35R20 | M+S T90 | A12 A18 A56 |
| | 221 | 235/35R20 | A01 K1a K2b M+S T88 T92 | A99 F24 KMV |
| | 221 | 245/35R20 | A01 K1c K2b K6v K8c | Z20 S02 |
| Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*.. | 81-135 | 225/35R20 | K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h | A01 A12 A18 |
| | | | K6i K6j K6y K8m | A56 A99 Car F24 KMV S03 |
| Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*.. | 81-92 | 225/35R20 | K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h | A01 A12 A18 |
| | | | K6i K6j K6y K8m | A58 A99 Car F23 KMV S03 |
| Seat Tarraco KN e9*2007/46*6666*.. - ohne FR-Line | 110-180 | 235/40R20 | K1a K1b T96 | A01 A12 A18 |
| | 110-180 | 235/45R20 | K1a K1b T00 T96 | A57 A99 MpH |
| | 110-180 | 245/40R20 | K1c K6w T95 T99 | S02 |
| | 110-180 | 255/40R20 | K1c K2b K6w | |
| Seat Tarraco FR KN e9*2007/46*6666*.. | 110-180 | 235/40R20 | T96 | A12 A18 A57 |
| | 110-180 | 235/45R20 | | A99 MpH RQ3 |
| | 110-180 | 245/40R20 | A01 K6w T95 T99 | S02 |
| | 110-180 | 255/40R20 | A01 K6w | |

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55077021 (3. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 9J x 20H2 Typ GT6-9020
 GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 7 von 22

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|--|---|
| Skoda Enyaq 50 / 60 NY e8*2007/46*0416*.. - incl. Coupé - Elektro | 70 | 235/50R20 | A01 K1a K2b R70 | A12 A18 A58 A99 V20 S03 |
| | 70 | 245/45R20 | | |
| | 70 | 255/45R20 | A01 K1a K2b | |
| | 70 | 275/40R20 | A01 K2b R03 | |
| Skoda Enyaq 80,85 -/X NY e8*2007/46*0416*.. - incl. Coupé - Elektro | 70-89 | 235/50R20 | K1a R02 R70 | A01 A12 A18 A57 A99 V20 S03 |
| | 70-89 | 245/45R20 | R02 | |
| | 70-89 | 255/45R20 | K1a K2b | |
| | 70-89 | 275/40R20 | K2b R03 | |
| Skoda Enyaq RS NY e8*2007/46*0416*.. - incl. Coupé - Elektro | 77 | 235/50R20 | K1a R02 R70 | A01 A12 A18 A56 A99 V20 S03 |
| | 77 | 245/45R20 | R02 | |
| | 77 | 255/45R20 | K1a K2b | |
| | 77 | 275/40R20 | K2b R03 | |
| Skoda Kodiaq (I) NS e8*2007/46*0249*.. - incl. Scout | 85-180 | 235/40R20 | T96 | A12 A18 A57 A99 S02 |
| | 85-180 | 235/45R20 | | |
| | 85-180 | 245/40R20 | T95 T99 | |
| | 85-180 | 255/40R20 | A01 K1a K2b | |
| Skoda Kodiaq (II) PS e8*2018/858*00107*.. - Plug-in Hybrid | 110, 142 | 235/45R20 | | A12 A18 A57 A99 NoP S02 |
| | 110, 142 | 245/40R20 | | |
| | 110, 142 | 255/40R20 | A01 K1a K2b | |
| Skoda Kodiaq (II) PHEV PS e8*2018/858*00107*.. - Plug-in Hybrid | 110 | 235/45R20 | | A12 A18 A58 A99 S02 |
| | 110 | 245/40R20 | | |
| | 110 | 255/40R20 | A01 K1a K2b | |
| Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19 | 81-135 | 245/30R20 | K1c K3s K4i K6g K6w K8e K9v T89 | A01 A12 A18 A56 A99 Car F24 S03 |
| Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318*.. ab Facelift 2017 | 110-140 | 245/30R20 | K1c K2c K3s K4i K6h K6x K8r K9v T90 | A01 A12 A18 A56 A99 Car F24 S03 |
| Skoda Octavia Scout (IV) NX e8*2007/46*0355*.. - Plug-in Hybrid | 85, 110 | 225/35R20 | K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m | A01 A12 A18 A58 A99 Car F23 K MV NoE NoP V20 S02 |
| | 85, 110 | 235/30R20 | K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m R70 T88 | |
| | 85, 110 | 245/30R20 | K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K5x K6i K6x K7b K8m | |
| | 85, 110 | 255/30R20 | K2c K4i K6i K6y K8s R03 | |

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55077021 (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 9J x 20H2 Typ GT6-9020
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 8 von 22

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|--|-----------------------------------|
| Skoda Octavia Scout 4x4 (IV) NX e8*2007/46*0355*.. | 110 | 235/30R20 | K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m R70 T88 | A01 A12 A18 A56 A99 Car |
| | 110, 147 | 225/35R20 | K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m T90 | F24 KMV NoE NoP S02 |
| | 110, 147 | 245/30R20 | K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K5x K6i K6x K7b K8m T90 | |
| Skoda Superb (III) 3T e11*2001/116* 0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22-...; e8*2007/46*0317*.. - incl. Scout | 88-162 | 265/30R20 | K2c K4i K6h K6i K8s R03 | A01 A12 A18 A57 A99 Car |
| | 88-206 | 225/35R20 | K1b K2b K4i K6g K6i K8e T90 | Lim NoP V00 V20 S02 |
| | 88-206 | 235/35R20 | K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T88 T92 | |
| | 88-206 | 245/30R20 | K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T90 | |
| | 88-206 | 255/30R20 | K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K7d K8s T88 T92 | |
| Skoda Superb (IV) NZ e8*2018/858*00106*.. | 110 | 265/30R20 | K2c K4g K4i K6i K8m R03 | A01 A12 A18 A57 A99 Car |
| | 110-195 | 225/35R20 | K1c K2b K4h K4i K8h T90 | KOV NoP V00 V20 S02 |
| | 110-195 | 235/35R20 | K1c K2b K4h K4i K8h T88 T92 | |
| | 110-195 | 245/30R20 | K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h T90 | |
| | 110-195 | 255/30R20 | K1c K2c K3f K4g K4i K5f K5i K6i K8m T88 T92 | |
| Skoda Superb (IV) PHEV NZ e8*2018/858*00106*.. - Plug-in Hybrid | 110 | 225/35R20 | K1c R02 T90 | A01 A12 A18 A58 A99 Car |
| | 110 | 235/35R20 | K1c K2b K4h K4i K8h T92 | KOV V20 S02 |
| | 110 | 255/30R20 | K1c K2c K3f K4g K4i K5f K5i K6i K8m T92 | |
| | 110 | 265/30R20 | K2c K4g K4i K6i K8m R03 T94 | |
| Skoda Superb iV (III) 3T e8*2007/46*0317*.. - Plug-in Hybrid | 115 | 225/35R20 | K1b K2b K4i K6g K6i K8e T90 | A01 A12 A18 A58 A99 Car |
| | 115 | 235/35R20 | K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T92 | Lim V20 S02 |
| | 115 | 245/30R20 | K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T90 | |
| | 115 | 255/30R20 | K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K7d K8s T92 | |
| | 115 | 265/30R20 | K2c K4i K6h K6i K8s R03 | |
| VW Arteon -/Shooting Brake 3H e1*2007/46*1725*.. | 110-206 | 245/30R20 | K1a K2b T90 | A01 A12 A18 A57 A99 Car |
| | 110-206 | 245/35R20 | K1a K2b | Lim MpH S02 |
| | 110-206 | 255/30R20 | K1c K2b K5b K8d T88 T92 | |
| | 110-206 | 255/35R20 | K1c K2b K5b K8d | |
| | 110-206 | 265/30R20 | K1c K2c K5b K7d K8m T94 | |
| VW Arteon R -/Shooting Brake R 3H e1*2007/46*1725*.. | 235 | 245/30R20 | K1a K2b T90 | A01 A12 A18 A56 A99 Car |
| | 235 | 245/35R20 | K1a K2b | Lim NoP S02 |
| | 235 | 255/30R20 | K1c K2b K5b K8d T88 T92 | |
| | 235 | 255/35R20 | K1c K2b K5b K8d | |
| | 235 | 265/30R20 | K1c K2c K5b K7d K8m T94 | |
| VW EOS 1F e1*2001/116*0349*.. - incl. Facelift 2011 | 85-191 | 235/30R20 | K1c K2c K4i K44 K46 K56 R70 T88 | A01 A12 A18 A58 A99 Cbo S03 |

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. **55077021** (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 9J x 20H2 Typ GT6-9020
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|--|---------------------------------------|
| VW ID.4 Pro / GTX E2 e1*2018/858*00004*.. - Elektro | 70-89 | 235/50R20 | K1c R02 R70 | A01 A12 A18 |
| | 70-89 | 245/45R20 | K1a K1b R02 | A57 A99 Car |
| | 70-89 | 255/45R20 | K1c K2b | V20 S03 |
| | 70-89 | 275/40R20 | K2c R03 | |
| VW ID.4 Pure E2 e1*2018/858*00004*.. - Elektro | 70 | 235/50R20 | K1c K2b R70 | A01 A12 A18 |
| | 70 | 245/45R20 | K1a K1b | A58 A99 Car |
| | 70 | 255/45R20 | K1c K2b | V20 S03 |
| | 70 | 275/40R20 | K2c R03 | |
| VW ID.5 Pro / GTX E2 e1*2018/858*00004*.. - Elektro | 70-89 | 235/50R20 | K1c R02 R70 | A01 A12 A18 |
| | 70-89 | 245/45R20 | K1a K1b R02 | A57 A99 V20 |
| | 70-89 | 255/45R20 | K1c K2b | S03 |
| | 70-89 | 275/40R20 | K2c R03 | |
| VW ID.7 Pro, ProS, GTX ED e1*2018/858*00306*.. - incl. Tourer - Elektro | 89, 90 | 235/45R20 | A12 K1a R02 | A01 A18 A57 |
| | 89, 90 | 245/40R20 | A12 K1c R02 | A99 Car Lim |
| | 89, 90 | 255/40R20 | A90 K1c T01 | V20 S03 |
| | 89, 90 | 265/40R20 | A12 K1c K2b K3b | |
| | 89, 90 | 275/35R20 | A12 K2c R03 T02 T98 | |
| VW Passat (IX) Variant CJ e1*2018/858*00366*.. | 90, 110 | 265/30R20 | K2c K4g K4i K6i K8m R03 | A01 A12 A18 |
| | 90-195 | 225/35R20 | K1c K2b K4h K4i K8h T90 | A57 A99 Car |
| | 90-195 | 235/35R20 | K1c K2b K4h K4i K8h T88 T92 | KOV NoP V00 |
| | 90-195 | 245/30R20 | K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h T90 | V20 S02 |
| | 90-195 | 255/30R20 | K1c K2c K3f K4g K4i K5f K5i K6i K8m T88 T92 | |
| VW Passat (IX) Variant PHEV CJ e1*2018/858*00366*.. - Plug-in Hybrid | 110, 130 | 225/35R20 | K1c R02 T90 | A01 A12 A18 |
| | 110, 130 | 235/35R20 | K1c K2b K4h K4i K8h T92 | A58 A99 Car |
| | 110, 130 | 255/30R20 | K1c K2c K3f K4g K4i K5f K5i K6i K8m T92 | KOV V20 S02 |
| | 110, 130 | 265/30R20 | K2c K4g K4i K6i K8m R03 T94 | |
| VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 75-147 | 235/30R20 | K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 | A01 A12 A18 A99 Lim R21 S03 |
| VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 75-147 | 235/30R20 | K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 | A01 A12 A18 A99 Car R21 S03 |
| VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011 | 77-155 | 235/30R20 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K6i K8e R70 T88 | A01 A12 A18 A99 Car Lim VoA S03 |

§22 53759*06

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55077021 (3. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 9J x 20H2 Typ GT6-9020
 GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 10 von 22

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|--|---|
| VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011 | 77-155 | 235/30R20 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K6i K8e R70 T88 | A01 A12 A18 A99 Car KMV Lim VoA S03 |
| VW Passat (VII) Alltrack 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 103-155 | 225/35R20 | K6h K6w K8h T90 | A01 A12 A18 |
| | 103-155 | 245/30R20 | K1a K1b K2b K3s K5d K5w K6h K6y K8m T90 | A56 A99 Car KMV S03 |
| VW Passat (VIII) 3C e1*2001/116* 0307*37-.. - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019 | 88-140 | 225/35R20 | Car K1c K2b K8h T90 | A01 A12 A18 |
| | 88-140 | 245/30R20 | Car K1c K2c K3c K4i K6i K8m T90 | A57 A99 NoP V00 V20 VoA |
| | 88-140 | 265/30R20 | Car K2c K4i K6g K6i K8s Lim R03 T94 | S02 |
| | 88-206 | 225/35R20 | K1c K2b K8h Lim T90 | |
| | 88-206 | 235/35R20 | Car K1c K2b K8h Lim T88 T92 | |
| | 88-206 | 245/30R20 | K1c K2c K3c K4i K6i K8m Lim T90 | |
| | 88-206 | 255/30R20 | Car K1c K2c K3a K3c K4i K5d K6g K6i K8s Lim T88 T92 | |
| VW Passat (VIII) Alltrack 3C e1*2001/116* 0307*41-.. ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019 | 110-206 | 245/35R20 | K6i K6y K8h T91 T95 | A01 A12 A18 |
| | 110-206 | 255/30R20 | K1a K5v K6i K6y K8m T92 | A56 A99 Car KMV S02 |
| VW Phaeton 3D, 3d e1*98/14*0189*..; e1*2001/116*0189*..; DE*2007/46*0452*..; e1*2007/46*0452*.. | 165-331 | 245/40R20 | K1c K2b R91 T95 T99 | A01 A12 A18 |
| | 165-331 | 245/40R20 | G01 K1c K2b T95 T99 | A99 Lim V20 |
| | 165-331 | 275/35R20 | K1c K2b K41 K46 T02 T98 | S03 |
| | 177 | 245/35R20 | A59 K1a T95 | |
| | 177-246 | 255/35R20 | K1c K2b NoD T97 | |
| VW Phaeton V10 3D e1*98/14*0189*.., e1*2001/116*0189*.. - V10-Diesel | 230 | 275/35R20 | K1c K2b K41 K46 T02 | A01 A12 A18 A99 Lim S03 |

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55077021 (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 9J x 20H2 Typ GT6-9020
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 11 von 22

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| VW Scirocco (III) 13 e1*2001/116*0471*.. - incl. Facelift 2015 | 90-162 | 235/30R20 | K1a K1b K2b K42 R70 T88 | A01 A12 A18 A58 A99 Cpe S03 |
| | 90-162 | 245/30R20 | G01 K1c K2c K42 K44 K56 T90 | |
| VW Scirocco (III) R 13 e1*2001/116*0471*.. - incl. Facelift 2015 | 188-206 | 235/30R20 | K1a K1b K2b K42 R70 T88 | A01 A12 A18 A58 A99 Cpe S03 |
| | 188-206 | 245/30R20 | G01 K1c K2c K42 K44 K56 T90 | |
| VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01 | 81-155 | 245/35R20 | K1c K2b | A01 A12 A18 A57 A99 S02 |
| | 81-155 | 255/35R20 | K1c K2c K42 | |
| | 81-155 | 265/35R20 | K1c K2c K42 | |
| VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 81-155 | 245/35R20 | | A12 A18 A57 A99 KMV S02 |
| | 81-155 | 255/35R20 | A01 K42 | |
| | 81-155 | 255/35R20 | Z19 | |
| | 81-155 | 265/35R20 | A01 K42 | |
| VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011 | 81-155 | 245/35R20 | K1c K2b | A01 A12 A18 A57 A99 S02 |
| | 81-155 | 255/35R20 | K1c K2b K42 | |
| | 81-155 | 265/35R20 | K1c K2b K42 | |
| VW Tiguan (II) 5N e1*2001/116* 0450*24-..; e1*2007/46* 0487*15-.. - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021 | 85-180 | 235/40R20 | T96 | A12 A18 A57 A99 MpH S02 |
| | 85-180 | 235/45R20 | | |
| | 85-180 | 245/40R20 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 85-180 | 255/40R20 | A01 K1c K2b | |
| VW Tiguan (II) Allspace 5N e1*2001/116* 0450*31-.. - incl. Facelift 2021 | 110-180 | 235/40R20 | T96 | A12 A18 A57 A99 S02 |
| | 110-180 | 235/45R20 | | |
| | 110-180 | 245/40R20 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 110-180 | 255/40R20 | A01 K1c K2b | |
| VW Tiguan (II) Allspace R- Line 5N e1*2001/116* 0450*31-.. - incl. Facelift 2021 | 110-180 | 235/40R20 | T96 | A12 A18 A57 A99 RQ3 S02 |
| | 110-180 | 235/45R20 | | |
| | 110-180 | 245/40R20 | | |
| | 110-180 | 255/40R20 | | |

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. **55077021** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 9J x 20H2 Typ GT6-9020
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 12 von 22

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| VW Tiguan (II) R 5N e1*2001/116* 0450*54-.. - incl. Facelift 2021 | 235 | 235/45R20 | M+S | A12 A18 A56 |
| | 235 | 245/40R20 | M+S | A99 S02 |
| | 235 | 255/40R20 | | |
| VW Tiguan (II) R-Line 5N e1*2001/116* 0450*24-.. e1*2007/46* 0487*15-.. - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021 | 85-180 | 235/40R20 | T96 | A12 A18 A57 |
| | 85-180 | 235/45R20 | | A99 MpH RQ3 |
| | 85-180 | 245/40R20 | | S02 |
| | 85-180 | 255/40R20 | | |
| VW Tiguan (III) CT e1*2018/858*00302*.. | 96-142 | 235/45R20 | | A12 A18 A57 |
| | 96-142 | 245/40R20 | A01 K1a K1b | A99 NoP S02 |
| | 96-142 | 255/40R20 | A01 K1c | |
| VW Tiguan (III) PHEV CT e1*2018/858*00302*.. - Plug-in Hybrid | 110, 130 | 235/45R20 | | A12 A18 A58 |
| | 110, 130 | 245/40R20 | A01 K1a K1b | A99 S02 |
| | 110, 130 | 255/40R20 | A01 K1c | |
| VW Tiguan (III) R-Line CT e1*2018/858*00302*.. | 96-195 | 235/45R20 | M+S | A12 A18 A57 |
| | 96-195 | 245/40R20 | M+S | A99 NoP RQ3 |
| | 96-195 | 255/40R20 | | S02 |
| VW Tiguan (III) R-Line PHEV CT e1*2018/858*00302*.. - Plug-in Hybrid | 110, 130 | 235/45R20 | M+S | A12 A18 A58 |
| | 110, 130 | 245/40R20 | M+S | A99 RQ3 S02 |
| | 110, 130 | 255/40R20 | | |

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.

| Fahrzeughöchst- geschwindigkeit | Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY) | | |
|------------------------------------|---|------|------|
| | V | W | Y |
| 210 km/h | 100% | 100% | 100% |
| 220 km/h | 97% | 100% | 100% |

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. **55077021** (3. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 9J x 20H2 Typ GT6-9020
 GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 14 von 22

- 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.
- A99** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- AS9** Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 9mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- BW1** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 374 mm an Achse1.
- Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportwagon, 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).
- Flh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G76** Ist die Reifengröße 255/35R19 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.
- 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.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. **55077021** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 9J x 20H2 Typ GT6-9020
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 15 von 22

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.

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.

K3b An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

K3c An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

K3d An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

K3f An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft 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.

K3s An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft 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.

K43 An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. **55077021** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 9J x 20H2 Typ GT6-9020
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 16 von 22

- K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- 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.
- 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 Befestigungsglasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- K5l** An Achse 1 ist die Befestigungsglasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 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.
- K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K6g** An Achse 2 ist die Befestigungsglasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- K6h** An Achse 2 ist die Befestigungsglasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. **55077021** (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 9J x 20H2 Typ GT6-9020
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 17 von 22

- 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.
- K6t** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200mm vor Radmitte) vollständig umzulegen.
- 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.
- K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K7b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K7d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 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.
- K8f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor 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.
- K8o** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 10mm aufzuweiten.
- K8r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. **55077021** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 9J x 20H2 Typ GT6-9020
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 18 von 22

K8s An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 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).

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

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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

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

P42 Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 420 mm an Achse 1.

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R21 Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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.

R91 Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 245/45R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. **55077021** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 9J x 20H2 Typ GT6-9020
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 19 von 22

- R92** Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- RC1** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung 255/45R20 ww. 255/40R21 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- RQ3** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten 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.
- S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (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.
- T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. **55077021** (3. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 9J x 20H2 Typ GT6-9020
 GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 20 von 22

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

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

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

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

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

T99 Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

V20 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 | 225/35R20 | 255/30R20, 265/30R20 |
| Nr. 2 | 235/30R20 | 265/25R20, 275/25R20, 285/25R20 |
| Nr. 3 | 235/35R20 | 265/30R20, 275/30R20 |
| Nr. 4 | 235/45R20 | 255/40R20, 265/40R20 |
| Nr. 5 | 235/50R20 | 255/45R20, 265/45R20, 295/40R20 |
| Nr. 6 | 235/55R20 | 285/45R20 |
| Nr. 7 | 245/30R20 | 275/25R20, 285/25R20, 295/25R20 |
| Nr. 8 | 245/35R20 | 265/30R20, 275/30R20, 285/30R20, 295/30R20 |
| Nr. 9 | 245/40R20 | 275/35R20, 285/35R20 |
| Nr. 10 | 245/45R20 | 275/40R20, 285/40R20 |
| Nr. 11 | 255/30R20 | 295/25R20, 305/25R20 |
| Nr. 12 | 255/35R20 | 285/30R20, 295/30R20 |
| Nr. 13 | 255/40R20 | 285/35R20, 295/35R20 |
| Nr. 14 | 255/45R20 | 285/40R20 |
| Nr. 15 | 255/50R20 | 285/45R20 |
| Nr. 16 | 265/30R20 | 305/25R20, 325/25R20 |
| Nr. 17 | 265/35R20 | 295/30R20, 305/30R20 |
| Nr. 18 | 265/40R20 | 295/35R20, 305/35R20 |
| Nr. 19 | 265/45R20 | 295/40R20 |
| Nr. 20 | 265/50R20 | 295/45R20 |
| Nr. 21 | 275/35R20 | 305/30R20 |

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. **55077021** (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J x 20H2 Typ GT6-9020
 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 21 von 22

| | | |
|--------|-----------|----------------------|
| Nr. 22 | 275/40R20 | 305/35R20, 315/35R20 |
| Nr. 23 | 275/45R20 | 305/40R20 |
| Nr. 24 | 285/35R20 | 335/30R20 |
| Nr. 25 | 285/40R20 | 325/35R20 |
| Nr. 26 | 295/35R20 | 335/30R20, 345/30R20 |

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.

VoA Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

X27 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X28 Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X72 Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/55R17, 235/50R18 oder 235/45R19 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X88 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

Z19 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z20 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 20-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 10. März 2025 in Lamsheim 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.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. **55077021** (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J x 20H2 Typ GT6-9020
Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 22 von 22

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 22 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 2021.

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 Typpgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lamsheim, 10. März 2025



Wagner

00443297.DOCX

§22 53759*06