

Anlage 9 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 / $\varnothing 72,5$ / $\varnothing 66,6$ | 5/112/66,6 | 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° | 140 | 28,2 | ZP 022 |
| S02 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 130 | 28,2 | ZP 022 |
| S03 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 150 | 28,2 | ZP 022 |
| S04 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 160 | 28,2 | ZP 022 |
| S05 | Schraube M12x1,5 | Kegel 60° | 140 | 26 | ZP 078 |
| S06 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 120 | 28,2 | ZP 022 |

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
 Ssangyong, KG Mobility

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 9 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 |
|--|------------|--------------|--|--|
| Audi A4 B8, B81 e1*2001/116* 0430*00-41; e13*2007/46*1084*.. (FIN: WAUZZZ8K...) | 88-195 | 225/35R20 | R37 T90 | A12 A18 A57 A99 Car Lim S06 |
| | 88-200 | 245/30R20 | A01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T90 | |
| | 88-200 | 255/30R20 | A01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T88 T92 | |
| | 88-200 | 265/30R20 | A01 K1c K2c K41 K44 K45 K46 K56 T90 T94 | |
| Audi A4 B8, B81 e1*2001/116* 0430*35-..; e13*2007/46* 1084*19-.. (FIN: WAUZZZF4...) - incl. Facelift 2019 | 90-210 | 225/35R20 | T90 | A12 A18 A57 A99 Car Lim V00 V20 S06 |
| | 90-210 | 245/30R20 | A01 K1a K2b K4i K8b T90 | |
| | 90-210 | 255/30R20 | A01 K1c K2b K4i K8b T88 T92 | |
| Audi A5 B8, B81 e1*2001/116* 0430*00-49; e13*2007/46* 1084*00-31 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T..., WAUZZZ8F...,) | 100-200 | 245/30R20 | T90 | A12 A18 A57 A99 Cbo Cpe Flh S06 |
| | 100-200 | 255/30R20 | T88 T92 | |
| | 100-200 | 265/30R20 | | |
| Audi A5 B8, B81 e1*2001/116* 0430*43-.., e13*2007/46* 1084*27-.. - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZF5...) - incl. Facelift 2019 | 100-210 | 225/35R20 | T90 | A12 A18 A57 A99 Cbo Cpe Flh V00 V20 S06 |
| | 100-210 | 245/30R20 | T90 | |
| | 100-210 | 255/30R20 | T92 | |
| | 100-210 | 265/30R20 | | |
| Audi A5 / A5 Avant F2 e1*2007/46*1801*46-.. | 110, 150 | 235/35R20 | K2b T92 | A01 A12 A18 A57 A99 Car Lim NoE NoP V00 V20 S01 |
| | 110, 150 | 245/35R20 | K1a K1b K2c K4i T95 | |
| | 110, 150 | 245/35R20 HL | K1a K1b K2c K4i T98 | |
| | 110, 150 | 255/30R20 | K1c K2c K4i K5d K8z T92 | |
| | 110, 150 | 265/30R20 | K1c K2c K3f K4i K5d K6i K8n T94 | |
| Audi A5 / A5 Avant TFSle F2 e1*2007/46*1801*52-.. - Plug-in Hybrid | 185 | 245/35R20 | K1a K1b K2c K4i T95 | A01 A12 A18 A57 A99 Car Lim V00 V20 S01 |
| | 185 | 245/35R20 HL | K1a K1b K2c K4i T98 | |
| | 185 | 265/30R20 | K1c K2c K3f K4i K5d K6i K8n T94 | |

Anlage 9 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 |
|--|------------|-----------|---|--------------------------|
| Audi A6 / A6 Avant 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*...; e13*2007/46*1147*... - incl. Facelift 2014 | 100-245 | 245/35R20 | T95 | A12 A18 A57 |
| | 100-245 | 255/35R20 | A01 K1a K2b T93 T97 | A99 B90 BnK |
| | 100-245 | 265/35R20 | A01 K1a K1b K2b K8b T95 | Car Lim NA1 |
| | 100-245 | 275/30R20 | A01 K1c K2b K3a K8b T93 T97 | S06 |
| | 100-245 | 275/35R20 | A01 K1c K2b K3a K8b | |
| Audi A6 / A6 Avant F2 e1*2007/46*1801*... | 100-250 | 225/40R20 | T94 | A12 A18 A57 |
| | 100-250 | 235/40R20 | T96 | A99 Car KOV |
| | 100-250 | 245/40R20 | A01 K2b K5c T95 T99 | L06 Lim NoP |
| | 100-250 | 255/35R20 | A01 K1a K2b K5c T93 T97 | S06 |
| | 100-250 | 255/40R20 | A01 K1a K2b K5c | |
| | 100-250 | 265/35R20 | A01 K1c K2b K5d K7c K8e T95 T99 | |
| | 100-250 | 275/35R20 | A01 K1c K2c K5d K7i K8m | |
| Audi A6 / A6 Avant TFSle F2 e1*2007/46*1801*... - Plug-in Hybrid | 185,195 | 245/40R20 | Car K2b K5c Lim T99 | A01 A12 A18 |
| | 185,195 | 255/35R20 | K1a K2b K5c Lim T97 | A56 A99 KOV |
| | 185,195 | 255/40R20 | Car K1a K2b K5c Lim T01 T97 | L06 S06 |
| | 185,195 | 265/35R20 | Car K1c K2b K5d K7c K8e Lim T99 | |
| | 185,195 | 275/35R20 | Car K1c K2c K5d K7i K8m Lim | |
| Audi A6 allroad 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*...; e13*2007/46*1147*... - incl. Facelift 2014 | 140-245 | 235/45R20 | T00 T96 | A12 A18 A56 |
| | 140-245 | 245/40R20 | A01 K6w T99 | A99 B92 Car |
| | 140-245 | 255/40R20 | A01 K5w K6x T01 T97 | KMV S06 |
| | 140-245 | 265/35R20 | A01 K1a K1b K2b K3a K5x K6y K8e T99 | |
| | 140-245 | 265/40R20 | A01 K1a K1b K2b K3a K5x K6y K8e | |
| Audi A6 allroad F2 e1*2007/46*1801*13-... | 150-257 | 235/45R20 | T00 T96 | A12 A18 A56 |
| | 150-257 | 245/40R20 | T95 T99 | A99 L06 NoP |
| | 150-257 | 245/45R20 | | S06 |
| | 150-257 | 255/40R20 | A01 K2b | |
| | 150-257 | 265/40R20 | A01 K1a K1b K2b K6g K6u K8z | |
| Audi A7 Sportback 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*...; e13*2007/46*1147*... - incl. Facelift 2014 | 140-245 | 245/35R20 | T91 T95 | A12 A18 A57 |
| | 140-245 | 255/35R20 | T93 T97 | A99 B90 BnK |
| | 140-245 | 265/35R20 | | S06 |
| | 140-245 | 275/30R20 | T93 T97 | |
| | 140-245 | 275/35R20 | | |
| Audi A8 F8 e1*2007/46*1751*... | 210, 250 | 235/45R20 | A91 T00 | A18 A56 A60 |
| | 210, 250 | 245/40R20 | A91 T99 | A99 L06 MHy |
| | 210-338 | 235/45R20 | A91 M+S T00 | NBF S06 |
| | 210-338 | 245/40R20 | A91 M+S T99 | |
| | 210-338 | 255/40R20 | A91 T01 T97 | |
| | 210-338 | 265/40R20 | A12 | |
| | 210-338 | 275/35R20 | A12 T02 T98 | |
| 210-338 | 275/40R20 | A12 | | |

§22 53759*06

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. **55077021** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-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 Q5 TFSIe, - /Sportback(II) FY e1*2007/46*1550*12-46 - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2021 | 185,195 | 235/45R20 | T00 | A12 A18 A56 A99 S01 |
| | 185,195 | 245/45R20 | | |
| | 185,195 | 255/40R20 | A01 K1a K2b T01 T97 | |
| | 185,195 | 255/40R20 | K1v K2h T01 T97 | |
| | 185,195 | 255/45R20 | A01 K1a K2b | |
| | 185,195 | 255/45R20 | K1v K2h | |
| | 185,195 | 265/40R20 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 185,195 | 265/45R20 | A01 K1a K1b K2b | |
| Audi Q5, -/Sportback(II) FY e1*2007/46*1550*00-46, e1*2007/46*1685*.. - incl. Facelift 2021 | 100-210 | 235/45R20 | | A12 A18 A57 A99 NoP S01 |
| | 100-210 | 245/45R20 | | |
| | 100-210 | 255/40R20 | A01 K1a K2b | |
| | 100-210 | 255/40R20 | K1v K2h | |
| | 100-210 | 255/45R20 | A01 K1a K2b | |
| | 100-210 | 255/45R20 | K1v K2h | |
| | 100-210 | 265/40R20 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 100-210 | 265/45R20 | A01 K1a K1b K2b | |
| Audi S4 B8, B81 e1*2001/116*0430*...; e13*2007/46*1084*.. (FIN: WAUZZZ8K...) | 245 | 245/30R20 | K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 Lim T90 | A01 A12 A18 A99 S06 |
| | 245 | 255/30R20 | Car K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 Lim T92 | |
| | 245 | 265/30R20 | Car K1c K2c K41 K44 K45 K46 K56 Lim T90 T94 | |
| Audi S4 B8, B81 e1*2001/116* 0430*43..., e13*2007/46*1084*25- (FIN:WAUZZZF4...) - incl. Facelift 2019 | 251-260 | 225/35R20 | M+S T90 | A12 A18 A56 A99 Car Lim S06 |
| | 251-260 | 245/30R20 | A01 K1a K2b K4i K8b T90 | |
| | 251-260 | 255/30R20 | A01 K1c K2b K4i K8b T92 | |
| Audi S5 B8, B81 e1*2001/116* 0430*00-49, e13*2007/46* 1084*00-31 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T..., WAUZZZ8F...) | 245, 260 | 255/30R20 | T92 | A12 A18 A56 A99 Cbo Cpe Flh S06 |
| | 245, 260 | 265/30R20 | T94 | |
| | 260 | 245/30R20 | T90 | |

§22 53759*06

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55077021 (3. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

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

Seite 5 von 22

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|--------------|---|--------------------------|
| Audi S5 B8, B81 e1*2001/116* 0430*43-..., e13*2007/46* 1084*27-.. - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZF5...) - incl. Facelift 2019 | 251-260 | 245/30R20 | T90 | A12 A18 A56 |
| | 251-260 | 255/30R20 | T92 | A99 Cbo Cpe |
| | 251-260 | 265/30R20 | | Flh S06 |
| | | | | |
| Audi S5 / S5 Avant F2 e1*2007/46*1801*47-.. | 270 | 245/35R20 | K1a K1b K2c K4i T95 | A01 A12 A18 |
| | 270 | 245/35R20 HL | K1a K1b K2c K4i T98 | A56 A99 Car |
| | 270 | 265/30R20 | K1c K2c K3f K4i K5d K6i K8n T94 | Lim NoE NoP S01 |
| Audi S6 / S6 Avant F2 e1*2007/46*1801*.. | 253,257 | 245/40R20 | K2b K5c M+S T95 T99 | A01 A12 A18 |
| | 253,257 | 255/35R20 | K1a K2b K5c T97 | A56 A99 Car |
| | 253,257 | 255/40R20 | K1a K2b K5c | KOV L06 Lim |
| | 253,257 | 265/35R20 | K1c K2b K5d K7c K8e T95 T99 | NoP S06 |
| | 253,257 | 275/35R20 | K1c K2c K5d K7i K8m | |
| Audi S8 F8 e1*2007/46*1751*11-.. | 420 | 235/45R20 | A91 M+S T00 | A18 A56 A60 |
| | 420 | 245/40R20 | A91 M+S T99 | A99 L06 MHy |
| | 420 | 255/40R20 | A91 T01 | NBF S06 |
| | 420 | 265/40R20 | A12 | |
| | 420 | 275/35R20 | A12 | |
| | 420 | 275/40R20 | A12 | |
| Audi SQ5, -/Sportback (II) FY e1*2007/46*1550*00-46 - incl. Facelift 2021 | 251-260 | 235/45R20 | A31 M+S | A18 A56 A99 |
| | 251-260 | 245/45R20 | A12 M+S | K1v K2h S01 |
| | 251-260 | 255/40R20 | A12 | |
| | 251-260 | 255/45R20 | A12 | |
| | 251-260 | 265/40R20 | A01 A12 K1b | |
| | 251-260 | 265/45R20 | A01 A12 K1b | |
| | 251-260 | 275/40R20 | A01 A12 K1c K2b | |
| Infiniti QX30 AWD H15 e11*2007/46*2977*..., e5*2007/46*1030*.. | 125, 155 | 235/35R20 | K5v K6w T88 T92 | A01 A12 A18 |
| | 125, 155 | 235/40R20 | K5v K6w | A56 A99 S02 |
| | 125, 155 | 245/35R20 | K2b K5x K6w K8e | |
| AMG GLA 35 F2B e1*2007/46*1909*.. | 225 | 235/45R20 | K1a K1b K2b K5v | A01 A12 A18 |
| | 225 | 245/40R20 | K1a K1b K2b K5x | A56 A99 S02 |
| | 225 | 255/40R20 | K1c K2c K5a K5x | |
| | 225 | 265/40R20 | K1c K2c K5a K5x | |
| | 225 | 275/35R20 | K1c K2c K5a K5x K7a | |
| AMG GLB 35 F2B e1*2007/46*1909*.. | 225 | 235/45R20 | K1a K1b K2b K5v | A01 A12 A18 |
| | 225 | 245/40R20 | K1a K1b K2b K5x | A56 A99 S02 |
| | 225 | 255/40R20 | K1c K2c K5a K5x | |
| | 225 | 265/40R20 | K1c K2c K5a K5x | |
| | 225 | 275/35R20 | K1c K2c K5a K5x K7a | |

Anlage 9 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 |
|---|--|--|--|--|
| C-Klasse All-Terrain R2CS e1*2018/858*00017*.. | 147, 150 | 245/35R20 | K1c K2b K3i K5f K5w K8h T95 | A01 A12 A18 A56 A99 Car KMV L05 NoE NoP S03 |
| CLE 300 e Coupé PHEV R2CLECA e1*2018/858*00311*.. - Plug-in Hybrid | 150 150 | 245/35R20 HL 255/35R20 HL | K1c K2c K3i K5d K5k T98 K1c K2c K3i K4i K5d K5k K6d T00 | A01 A12 A18 A58 A99 Cpe L06 S03 |
| CLE Klasse R2CLECA e1*2018/858*00311*.. - Coupé/Cabrio | 120-190 120-190 | 245/35R20 255/35R20 | K1c K2c K3i K5d K5k T91 T95 K1c K2c K3i K4i K5d K5k K6d T93 T97 | A01 A12 A18 A57 A99 Cbo Cpe L06 NoP S02 |
| CL-Klasse 215 e1*98/14*0113*.. | 220-368 220-368 | 245/35R20 275/30R20 | K1a K2b K41 K42 K45 K56 T91 T95 K2c K42 K44 K56 R03 T93 T97 | A01 A12 A18 A99 R21 V20 S03 |
| E-Klasse 212 e1*2001/116* 0501*24-.. (Baumuster 213) | 110-220 110-220 110-220 110-220 110-220 110-220 110-220 110-220 | 235/35R20 235/35R20 245/35R20 255/30R20 255/35R20 255/35R20 265/30R20 275/30R20 | R37 T92 A01 R02 R37 T92 A01 K1a K1b K5d T91 T95 A01 K1c K2b K5d K5i K5k T92 A01 K1c K2b K5d K5i K5k T93 T97 A01 K1c K2h K5d K5i K5k T93 T97 A01 K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T94 A01 K2c K4i K6i K8h R03 T93 T97 | A12 A18 A58 A99 Lim NoP V20 S03 |
| E-Klasse R2EW e1*2018/858*00213*.. | 120-150 120-150 | 245/40R20 275/35R20 | A10 A84 T95 T99 A01 A12 K2a K2b R03 T02 T98 | A18 A58 A99 B77 L06 Lim NoP V20 S03 |
| E-Klasse 4matic 212 e1*2001/116* 0501*24-.. (Baumuster 213) | 120-145 120-145 120-270 120-270 120-270 120-270 120-270 | 235/35R20 255/30R20 245/35R20 255/35R20 255/35R20 265/30R20 275/30R20 | R37 T92 A01 K1c K2b K5d K5i K5k T92 A01 K1a K1b K5d T91 T95 A01 K1c K2b K5d K5i K5k T93 T97 A01 K1c K2h K5d K5i K5k T93 T97 A01 K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T94 A01 K2c K4i K6i K8h R03 T93 T97 | A12 A18 A56 A99 Lim NoP V20 S03 |
| E-Klasse 4Matic R2EW e1*2018/858*00213*.. | 145-280 145-280 145-280 145-280 | 245/40R20 255/35R20 265/35R20 275/35R20 | A10 A84 T95 T99 A12 T97 A01 A12 K1c K2b T95 T99 A01 A12 K2a K2b R03 T02 T98 | A18 A56 A99 B77 L06 Lim NoP V20 S03 |

§22 53759*06

Anlage 9 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 |
|---|------------|--------------|--|--|
| E-Klasse 4matic PHEV 212 e1*2001/116*0501*.. - Plug-in Hybrid (Baumuster 213) | 143, 155 | 245/35R20 | K1a K1b K5d R02 T95 | A01 A12 A18 A56 A99 Lim V20 S03 |
| | 143, 155 | 275/30R20 | K2c K4i K6i K8h R03 T97 | |
| E-Klasse 4Matic PHEV R2EW e1*2018/858*00213*.. - Plug-in Hybrid | 145-185 | 245/40R20 | M+S R02 T99 | A12 A18 A56 A99 B77 L06 Lim V20 S03 |
| | 145-185 | 255/35R20 HL | M+S T00 | |
| | 145-185 | 265/35R20 HL | A01 K1c K2b M+S T02 | |
| | 145-185 | 275/35R20 | A01 K2a K2b M+S R03 T02 | |
| E-Klasse All-Terrain R1ES e1*2007/46*1560*.. - Plug-in Hybrid | 143-250 | 245/40R20 | K5w | A01 A12 A18 A56 A99 KMV V20 S03 |
| | 143-250 | 255/35R20 | K1c K5d K5x T97 | |
| | 143-250 | 275/35R20 | K2c K6y K8h R03 | |
| E-Klasse All-Terrain R2ES e1*2018/858*00214*.. - Plug-in Hybrid | 145-280 | 245/40R20 | A32 T99 | A18 A56 A99 B77 Car KMV L05 NoP V20 S03 |
| | 145-280 | 255/40R20 | A91 T01 T97 | |
| | 145-280 | 265/35R20 | A12 T99 | |
| | 145-280 | 275/35R20 | A12 R03 T02 T98 | |
| E-Klasse Coupé / Cabrio R1EC e1*2007/46*1666*.. - Plug-in Hybrid | 120-220 | 235/35R20 | R37 T92 | A12 A18 A58 A99 Cbo Cpe NoP V20 S03 |
| | 120-220 | 245/35R20 | T91 T95 | |
| | 120-220 | 255/30R20 | A01 K1a K1b K2b T92 | |
| | 120-220 | 255/35R20 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 120-220 | 265/30R20 | A01 K1c K2c K5d K5i K5k K6i K6r K9v T94 | |
| | 120-220 | 275/30R20 | A01 K2c K6i K6r K9v R03 | |
| E-Klasse Coupé / Cabrio 4matic R1EC e1*2007/46*1666*.. - Plug-in Hybrid | 135-195 | 235/35R20 | R37 T92 | A12 A18 A56 A99 Cbo Cpe NoP V20 S03 |
| | 135-270 | 245/35R20 | T91 T95 | |
| | 135-270 | 255/30R20 | A01 K1a K1b K2b T92 | |
| | 135-270 | 255/35R20 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 135-270 | 265/30R20 | A01 K1c K2c K5d K5i K5k K6i K6r K9v T94 | |
| | 135-270 | 275/30R20 | A01 K2c K6i K6r K9v R03 | |
| E-Klasse PHEV 212 e1*2001/116* 0501*28-.. - Plug-in Hybrid (Baumuster 213) | 143, 155 | 245/35R20 | K1a K1b K5d R02 T95 | A01 A12 A18 A58 A99 Lim V20 S03 |
| | 143, 155 | 275/30R20 | K2c K4i K6i K8h R03 T97 | |
| E-Klasse PHEV R2EW e1*2018/858*00213*.. - Plug-in Hybrid | 145, 150 | 245/40R20 | M+S R02 T99 | A12 A18 A58 A99 B77 L06 Lim V20 S03 |
| | 145, 150 | 275/35R20 | A01 K2a K2b M+S R03 T02 | |

Anlage 9 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 |
|--|------------|--------------|---|---------------------------------------|
| E-Klasse T-Modell R1ES e1*2007/46*1560*.. | 110-210 | 235/35R20 | R02 R37 T92 | A01 A12 A18 |
| | 110-210 | 245/35R20 | K1a K1b K5d T95 | A58 A99 Car |
| | 110-210 | 255/35R20 | K1c K2b K5d K5i K5k T97 | KOV NoP V20 |
| | 110-210 | 255/35R20 | K1c K2h K5d K5i K5k T97 | X77 S03 |
| | 110-210 | 275/30R20 | K2c K4i K6i K8h R03 T97 | |
| E-Klasse T-Modell R2ES e1*2018/858*00214*.. | 145, 150 | 245/40R20 | T99 | A12 A18 A58 |
| | 145, 150 | 275/35R20 | A01 K2b R03 T02 T98 | A99 B77 Car KOV L05 NoP V20 S03 |
| E-Klasse T-Modell 4matic R1ES e1*2007/46*1560*.. | 135-195 | 235/35R20 | R02 R37 T92 | A01 A12 A18 |
| | 135-270 | 245/35R20 | K1a K1b K5d T95 | A56 A99 Car |
| | 135-270 | 255/35R20 | K1c K2b K5d K5i K5k T97 | KOV NoP V20 |
| | 135-270 | 255/35R20 | K1c K2h K5d K5i K5k T97 | X77 S03 |
| | 135-270 | 275/30R20 | K2c K4i K6i K8h R03 T97 | |
| E-Klasse T-Modell 4Matic R2ES e1*2018/858*00214*.. | 145-280 | 245/40R20 | T99 | A12 A18 A56 |
| | 145-280 | 255/35R20 | T97 | A99 B77 Car |
| | 145-280 | 255/35R20 HL | T00 | KOV L05 NoP V20 S03 |
| | 145-280 | 265/35R20 | A01 K1c T99 | |
| | 145-280 | 265/35R20 HL | A01 K1c T02 | |
| | 145-280 | 275/35R20 | A01 K2b R03 T02 T98 | |
| EQE-Klasse E2EQEW e1*2018/858*00036*.. -max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - ohne Hinterachslenkung | 109, 135 | 235/45R20 | K2b R37 T00 | A01 A12 A18 |
| | 109, 135 | 255/40R20 | K1c K2c T01 | A57 A99 L05 |
| | 109, 135 | 265/40R20 | K1c K2c | Lim V20 S03 |
| | 109, 135 | 275/35R20 | K1c K2c K5g T02 | |
| EQE-Klasse E2EQEW e1*2018/858*00036*.. -max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - max. 4,5° Hinterachslenkung | 109, 135 | 235/45R20 | K2b R37 T00 | A01 A12 A18 |
| | 109, 135 | 255/40R20 | K1c K2c T01 | A57 A99 Lim |
| | 109, 135 | 265/40R20 | K1c K2c | LM4 V20 S03 |
| | 109, 135 | 275/35R20 | K1c K2c K5g K6g K6i K6r T02 | |
| EQE-Klasse E2EQEW e1*2018/858*00036*.. -max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - max. 10° Hinterachslenkung | 109, 135 | 235/45R20 | K2b R37 T00 | A01 A12 A18 |
| | 109, 135 | 255/40R20 | K1c K2c K6g K6i K6r T01 | A57 A99 Lim |
| | 109, 135 | 265/40R20 | K1c K2c K6g K6i K6r | LM5 V20 S03 |
| | 109, 135 | 275/35R20 | K1c K2c K5g K6h K6i K6r K8h T02 | |

§22 53759*06

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55077021 (3. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

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

Seite 9 von 22

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| EQE-SUV | 109, 135 | 245/45R20 | A32 A84 T03 | A18 A57 A99 |
| E2EQEX | 109, 135 | 255/45R20 | A84 A91 T05 | L06 Z21 Z22 |
| e1*2018/858*00187*.. | 109, 135 | 265/45R20 | A12 | S03 |
| - mit 21"/22" | 109, 135 | 275/40R20 | A12 | |
| Serienbereifung | | | | |
| - Elektro | | | | |
| EQE-SUV | 109, 135 | 245/45R20 | A32 A84 T03 | A18 A57 A99 |
| E2EQEX | 109, 135 | 255/45R20 | A84 A91 T05 | L06 S03 |
| e1*2018/858*00187*.. | 109, 135 | 265/45R20 | A12 | |
| - Elektro | 109, 135 | 275/40R20 | A01 A12 K1a K1b K2a K2b | |
| EQS | 109, 135 | 245/45R20 | A10 A84 T03 | A18 A57 A99 |
| E2EQSW | 109, 135 | 255/45R20 | A10 A84 T01 T05 | Lim LM4 S03 |
| e1*2018/858*00035*.. | 109, 135 | 265/45R20 | A10 A84 | |
| - Elektro | 109, 135 | 275/40R20 | A01 A12 K1a K1b K2b | |
| - max. 4,5° | | | | |
| Hinterachslenkung | | | | |
| EQS | 109, 135 | 245/45R20 | A10 A84 T03 | A18 A57 A99 |
| E2EQSW | 109, 135 | 255/45R20 | A10 A84 T01 T05 | Lim LM5 S03 |
| e1*2018/858*00035*.. | 109, 135 | 265/45R20 | A10 A84 | |
| - Elektro | 109, 135 | 275/40R20 | A01 A12 K1a K1b K2b | |
| - max. 10° | | | | |
| Hinterachslenkung | | | | |
| GLA 45 AMG 4matic | 265, 280 | 235/35R20 | K2b K6x K8a T92 | A01 A12 A18 |
| 245G, -/AMG | 265, 280 | 235/40R20 | K2b K6x K8a | A56 A99 S02 |
| e1*2001/116*0470*..; | 265, 280 | 245/35R20 | K2b K6x K8a | |
| e1*2007/46*1207*.. | 265, 280 | 245/40R20 | G01 K2b K6x K8a | |
| | 265, 280 | 255/35R20 | K1a K1b K2c K5v K6g K6y K8i | |
| GLA-Klasse | 80-155 | 235/35R20 | K1a K1b K2b K5v K6x K8a | A01 A12 A18 |
| 245G | 80-155 | 235/40R20 | K1a K1b K2b K5v K6x K8a | A57 A99 Flh |
| e1*2001/116* | 80-155 | 245/35R20 | K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i | S02 |
| 0470*06-.. | 80-155 | 245/40R20 | G01 K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i | |
| | 80-155 | 255/35R20 | K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i | |
| GLC-Coupé | 100-243 | 235/45R20 | A10 | A18 A57 A99 |
| 204X | 100-243 | 245/45R20 | A32 | B10 Flh KMV |
| e1*2001/116* | 100-243 | 255/40R20 | A91 | MpH V20 S03 |
| 0480*18-.. | 100-243 | 255/45R20 | A91 | |
| (FIN: W..253...) | 100-243 | 265/40R20 | A12 | |
| | 100-243 | 265/45R20 | A01 A12 K3u | |
| | 100-243 | 275/40R20 | A12 R03 | |
| GLC-Klasse | 100-243 | 235/45R20 | | A12 A18 A57 |
| 204X | 100-243 | 245/45R20 | | A99 B10 MpH |
| e1*2001/116* | 100-243 | 255/40R20 | | S03 |
| 0480*16-.. | 100-243 | 255/45R20 | | |
| (FIN: W..253...) | 100-243 | 265/40R20 | | |

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55077021 (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-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 |
|--|------------|-----------|---|---|
| GLC-Klasse 204X e1*2001/116* 0480*16-.. - mit AMG-Line Verbreiterungen | 120-243 | 235/45R20 | A10 T00 | A18 A57 A99 B10 Cb1 MpH V20 S03 |
| | 120-243 | 245/45R20 | A32 | |
| | 120-243 | 255/40R20 | A91 | |
| | 120-243 | 255/45R20 | A91 | |
| | 120-243 | 265/40R20 | A12 | |
| | 120-243 | 265/45R20 | A01 A12 K3u | |
| GL-Klasse 166 e1*2007/46* 0598*05-17 (FIN: WDC1668...) - mit Radhaus- Verbreiterungen | 190-320 | 265/50R20 | 186 | A12 A18 A56 A99 KMV S03 |
| | 190-320 | 275/45R20 | 190 | |
| | 190-320 | 275/50R20 | 183 | |
| GLS-Klasse 166 e1*2007/46* 0598*18-.. (FIN: WDC1668...) - mit Radhaus- Verbreiterungen | 190-335 | 265/50R20 | 186 | A12 A18 A56 A99 B03 KMV X93 S03 |
| | 190-335 | 275/45R20 | 190 | |
| | 190-335 | 275/50R20 | 183 | |
| M-Klasse 163 e1*96/79*0083*.. | 110-173 | 255/50R20 | A01 G01 KMV R37 | A12 A18 A99 B01 S04 |
| | 110-173 | 255/50R20 | A01 G01 K2b KOV R37 | |
| | 110-215 | 275/40R20 | A01 K1a K2c KOV T02 | |
| | 110-255 | 275/40R20 | KMV T02 | |
| S 63/65 -/AMG 221, 221AMG e1*2001/116* 0335*20-.. 0396*09-.. ab Modell 2013 (FIN: W..222...) | 430-463 | 255/40R20 | M+S T01 T97 | A12 A18 A57 A99 Lim S03 |
| | 430-463 | 265/35R20 | A01 K1a K1b M+S T95 T99 | |
| S 63/65 AMG Coupé/Cabrio 221 e1*2001/116* 0335*23-.. 0396*12-.. (FIN: WDD217...) | 430-463 | 255/40R20 | A90 M+S | A18 A57 A99 Cbo Cpe S03 |
| | 430-463 | 265/35R20 | A12 M+S | |
| S-Klasse 220 e1*97/27*0099*.. | 145-368 | 245/35R20 | K1c K2b K41 K42 K45 K56 T91 T95 | A01 A12 A18 A61 A99 NBF R21 V20 S03 |
| | 145-368 | 275/30R20 | K2c K42 K44 K56 R03 T97 | |

Anlage 9 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 |
|---|------------|-----------|---|--|
| S-Klasse 222, 221 e1*2007/46*0960*..; e1*2001/116* 0335*19-.. ab Modell 2013 (FIN: W..222...) | 150-345 | 245/40R20 | A32 T95 T99 | A18 A57 A99 BnK Lim NoP V20 S03 |
| | 150-345 | 255/35R20 | A90 T97 | |
| | 150-345 | 255/40R20 | A12 T01 T97 | |
| | 150-345 | 265/35R20 | A01 A12 K1a K1b T95 T99 | |
| | 150-345 | 275/35R20 | A12 R03 | |
| S-Klasse R2S e1*2007/46*2115*.. - max. 4,5° Hinterachslenkung | 210-280 | 235/45R20 | A10 A84 R37 T00 T96 | A18 A57 A60 A99 B77 Lim LM4 NoP V20 S03 |
| | 210-280 | 245/40R20 | A10 A84 R37 T99 | |
| | 210-280 | 275/35R20 | A12 R03 | |
| | 210-330 | 255/40R20 | A10 A84 T01 T97 | |
| | 210-330 | 265/35R20 | A12 T99 | |
| S-Klasse R2S e1*2007/46*2115*.. - ohne Hinterachslenkung | 210-280 | 235/45R20 | A10 R37 T00 T96 | A18 A57 A60 A99 B77 L05 Lim NoP V20 S03 |
| | 210-280 | 245/40R20 | A10 R37 T99 | |
| | 210-280 | 275/35R20 | A12 R03 | |
| | 210-330 | 255/40R20 | A10 T01 T97 | |
| | 210-330 | 265/35R20 | A12 T99 | |
| S-Klasse R2S e1*2007/46*2115*.. - max. 10° Hinterachslenkung | 210-280 | 235/45R20 | A10 A84 R37 T00 T96 | A18 A57 A60 A99 B77 Lim LM5 NoP V20 S03 |
| | 210-280 | 245/40R20 | A10 A84 R37 T99 | |
| | 210-330 | 255/40R20 | A10 A84 T01 T97 | |
| | 210-330 | 265/35R20 | A12 T99 | |
| | 210-330 | 265/40R20 | A12 | |
| S-Klasse Coupé/Cabrio 221 e1*2001/116* 0335*23-.. (FIN: W..217...) | 270-345 | 245/40R20 | A32 | A18 A57 A99 Cbo Cpe V20 S03 |
| | 270-345 | 255/35R20 | A32 | |
| | 270-345 | 255/40R20 | A12 | |
| | 270-345 | 265/35R20 | A12 | |
| | 270-345 | 275/35R20 | A12 R03 | |
| S-Klasse PHEV R2S e1*2007/46*2115*.. - Plug-in Hybrid - ohne Hinterachslenkung | 220, 270 | 265/40R20 | T04 | A12 A18 A57 A60 A99 B77 L05 Lim S03 |
| S-Klasse PHEV R2S e1*2007/46*2115*.. - Plug-in Hybrid - max. 4,5° Hinterachslenkung | 220, 270 | 265/40R20 | T04 | A12 A18 A57 A60 A99 B77 Lim LM4 S03 |
| S-Klasse PHEV R2S e1*2007/46*2115*.. - Plug-in Hybrid - max. 10° Hinterachslenkung | 220, 270 | 265/40R20 | T04 | A12 A18 A57 A60 A99 B77 Lim LM5 S03 |

§22 53759*06

Anlage 9 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 |
|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| SL 230, 231 e1*2007/46*0803*..; e1*98/14*0169*19-23 Baureihe 231 (FIN: W..231...) | 225-335 | 255/30R20 | A10 T88 T92 | A18 A99 X36 S02 |
| Ssangyong/KG Mobility Korando CW, CWN e8*2007/46*0360*..; e6*2018/858*00326*.. | 100-120 | 235/40R20 | K1b K2b | A01 A12 A18 A57 A99 S05 |
| | 100-120 | 235/45R20 | K1b K2b | |
| | 100-120 | 245/40R20 | K1a K1b K2a K2b K3c K5w K6w K8c | |
| | 100-120 | 255/40R20 | K1c K2c K3c K5w K6w K8c | |
| Ssangyong/KG Mobility Korando EK e9*2018/858*11111*.. e-Motion - Elektro | 75 (140) | 235/40R20 | K1b K2b | A01 A12 A18 A58 A99 S05 |
| | 75 (140) | 235/45R20 | G01 K1b K2b | |
| | 75 (140) | 245/40R20 | K1a K1b K2a K2b K3c K5w K6w | |
| | 75 (140) | 255/40R20 | K1c K2c K3c K5w K6w | |
| Ssangyong/KG Mobility Torres CW, CWJ e8*2007/46*0360*10-...; e6*2018/858*00325*.. | 120 | 235/45R20 | K1b K2a K2b | A01 A12 A18 A57 A99 NoE NoP S05 |
| | 120 | 245/40R20 | K1a K1b K2c | |
| | 120 | 245/45R20 | K1a K1b K2c | |
| | 120 | 255/40R20 | K1c K2c K6v K8c | |

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% |
| 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% |

§22 53759*06

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. **55077021** (3. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

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

Seite 13 von 22

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

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

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

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

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Spezielle Auflagen und Hinweise

183 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1830 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.

186 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1860 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.

190 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1900 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 Prüflingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

A10 Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.

A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

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 Felgenreifrand hinausragen.

A31 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss aufragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

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

Seite 14 von 22

- A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse 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).
- 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.
- 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 Bremsattel zu achten.
- B01** Räder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit 4-Kolben-Festsattelbremse an Achse 1.
- B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- B10** Räder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360mm an Achse 1.
- B77** Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse 1.
- B90** Räder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremsattel an Achse 1.
- BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

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

Seite 15 von 22

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).

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.

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.

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.

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, ...).

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

Seite 16 von 22

- 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.
- 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.
- 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.
- K3u** An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung im Bereich 200 mm vor Radmitte nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen und nach außen drücken) bzw. auszuschneiden 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.
- K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- 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.
- K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.
- K5g** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150mm hinter bis 250mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

Seite 17 von 22

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

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

Seite 18 von 22

K7d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K7i An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

K8b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 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.

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.

K8n An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 300 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).

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°.

LM5 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) zulässig an Fahrzeugen mit optionaler Hinterachslenkung (4WS) mit einem Lenkwinkel von bis zu 10°. (Option/Code 216)

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

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. **55077021** (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

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

Seite 19 von 22

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

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.

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).

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.

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.

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.

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

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

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

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.

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

Seite 20 von 22

- 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 Bauartbedingen 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 Bauartbedingen Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingen Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T04** Reifen (LI 104) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1800 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingen Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T05** Reifen (LI 105) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1850 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingen 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 Bauartbedingen 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 Bauartbedingen 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 Bauartbedingen 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 Bauartbedingen 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 Bauartbedingen Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingen 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 Bauartbedingen 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 Bauartbedingen 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 Bauartbedingen Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

Anlage 9 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

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

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 11. 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.

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

Lamsheim, 11. März 2025



Wagner

00443350.DOCX