

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ AS4 - 8520 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 1 von 20

Auftraggeber GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Hans-Geiger-Str. 15 DE-67661 Kaiserslautern QM-Nr. 49 02 0032303

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell AS4

Typ AS4 - 8520
Radgröße 8,5JX20H2
Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ | Einpress- | Rad- last | Abrollumfang |
|------------|---------------------------------|------------------|------------|-----------|--------------|
| | | Lochkreis- (mm)/ | tiefe (mm) | (kg) | (mm) |
| | | Mittenloch- | , , | , | , |
| W3 | AS4 - 8520 W3 / Ø72,5 / Ø66,6 | 5/112/66,6 | 25 | 825 | 2150 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51807 Herstellerzeichen TEC

Radtyp und Ausführung AS4-8520 (s.o.)
Radgröße 8,5JX20H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment | Schaftlänge | Artikel-Nr. |
|-----|----------------------------|-----------|--------------|-------------|-------------|
| | | | (Nm) | (mm) | |
| 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 M12x1,5 | Kegel 60° | 140 | 26 | ZP 078 |
| S05 | 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

Mercedes-Benz

Ssangyong, KG Mobility

Spurverbreiterung innerhalb 2%

TÜVRheinland®

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55003319 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ AS4 - 8520 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 2 von 20

| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und |
|-------------------------------|------------|-----------|-----------------------------|----------------------------|
| Fahrzeug-Typ | | | Hinweise | Hinweise |
| ABE/EWG-Nr. | | | | |
| Audi A4 | 90-210 | 225/35R20 | K1a K2b K4i K8b T90 | A01 A12 A14 |
| B8, B81 | 90-210 | 245/30R20 | K1c K2c K3a K4i K5d K8n T90 | A18 A57 Car |
| e1*2001/116* | 90-210 | 255/30R20 | K1c K2c K3a K4i K5d K8n T88 | Lim V00 V20 |
| 0430*35; | | | T92 | S05 |
| e13*2007/46* | | | | |
| 1084*19 | | | | |
| (FIN: WAUZZZF4) | | | | |
| - incl. Facelift 2019 | | | | |
| Audi A4 Allroad | 100-180 | 235/35R20 | T92 | A12 A14 A18 |
| B8, B81 | 100-180 | 245/35R20 | T91 T95 | Car KMV X80 |
| e1*2001/116* | 100-180 | 255/30R20 | T92 | S05 |
| 0430*10-41; | 100-180 | 255/35R20 | Т93 | |
| 13*2007/46*1084* | | | | |
| (FIN: WAUZZZ8K) | | | | |
| Audi A4 Allroad | 100-210 | 235/35R20 | T92 | A12 A14 A18 |
| B8, B81 | 100-210 | 245/35R20 | A01 K1a K2b T91 T95 | _A56 Car KMV |
| e1*2001/116* | 100-210 | 255/30R20 | A01 K1c K2b K4i K6z K8b T92 | S05 |
| 0430*40 | 100-210 | 255/35R20 | A01 K1c K2b K4i K6z K8b | |
| e13*2007/46* | | | | |
| 1084*25 | | | | |
| (FIN: WAUZZZF4) | | | | |
| Audi A5 | 100-195 | 225/35R20 | R37 T90 | A12 A14 A18 |
| B8, B81 | 100-200 | 245/30R20 | Т90 | A57 Cbo Cpe |
| e1*2001/116* | 100-200 | 255/30R20 | T88 T92 | Flh S05 |
| 0430*00-49; | | | | |
| e13*2007/46* | | | | |
| 1084*00-31 | | | | |
| - Coupé, Cabrio | | | | |
| - Sportback | | | | |
| (FIN: WAUZZZ8T, | | | | |
| WAUZZZ8F,) | 100.010 | 005/05500 | | 1440 444 440 |
| Audi A5 | 100-210 | 225/35R20 | T90 | A12 A14 A18 |
| B8, B81 | 100-210 | 235/30R20 | T88 | A57 Cbo Cpe |
| e1*2001/116* | 100-210 | 245/30R20 | A01 K2b T90 | Flh V00 V20 |
| 0430*43, e13*2007/46* | 100-210 | 255/30R20 | A01 K1a K2b T92 | S05 |
| | | | | |
| 1084*27 - Coupé, Cabrio | | | | |
| - Sportback | | | | |
| (FIN: WAUZZZF5) | | | | |
| - incl. Facelift 2019 | | | | |
| | 100 245 | 045/25D20 | K10 K2h K20 K9h T05 | Λ01 Λ12 Λ14 |
| Audi A6 / A6 Avant 4G, 4G1 | 100-245 | 245/35R20 | K1c K2b K3a K8b T95 | A01 A12 A14 A18 A57 Car |
| e1*2007/46*0436*; | 100-245 | 255/35R20 | K1c K2c K3a K5d K8n T93 T97 | Lim NA1 S05 |
| e13*2007/46*0436*; | | | | LIIII INA I 303 |
| - incl. Facelift 2014 | | | | |
| - IIIOI. Faceiiil 2014 | | | | |



| | | | | Seite 3 von 2 |
|--|------------|--------------|---|---------------------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Audi A6 / A6 Avant | 100-250 | 225/40R20 | K2b K5c T94 | A01 A12 A14 |
| F2 | 100-250 | 235/40R20 | K1a K2b K5c T96 | A18 A57 Car |
| e1*2007/46*1801* | 100-250 | 245/40R20 | K1c K2b K5d K7c K8e T95 T99 | KOV L06 Lim |
| - nicht für Variante | 100-250 | 255/35R20 | K1c K2c K5d K7i K8e T93 T97 | NoP S05 |
| _3/A3 | 100-250 | 255/40R20 | K1c K2c K5d K7i K8e | 7 |
| Audi A6 / A6 Avant | 150, 270 | 235/40R20 | T96 | A12 A14 A18 |
| F2 | 150, 270 | 245/40R20 | A01 K1a K1b K2b K5d T95 T99 | A57 Car KOV |
| e1*2007/46*1801*51 | 150, 270 | 255/35R20 | A01 K1c K2c K5d T93 T97 | L05 Lim NoE |
| · nur Variante L3/A3 | 150, 270 | + | A01 K1c K2c K5d T00 | NoP X36 S01 |
| | 150, 270 | 255/40R20 | A01 K1c K2c K5d T01 T97 | |
| Audi A6 / A6 Avant TFSIe F2 | 185,195 | 245/40R20 | Car K1c K2b K5d K7c K8e Lim T99 | A01 A12 A14 A18 A56 KOV |
| e1*2007/46*1801* | 185,195 | 255/35R20 | K1c K2c K5d K7i K8e Lim T97 | L06 S05 |
| - Plug-in Hybrid - nicht für Variante L3/A3 | 185,195 | 255/40R20 | Car K1c K2c K5d K7i K8e Lim T01 T97 | |
| Audi A6 / A6 Avant TFSIe | 185 | 255/35R20 HL | K1c K2c K5d T00 165 | A01 A12 A14 |
| F2 e1*2007/46*1801*54 - Plug-in Hybrid - nur Variante L3/A3 | 185 | 255/40R20 | K1c K2c K5d T01 163 | A18 A56 Car KOV L05 Lim X36 S01 |
| Audi A6 allroad | 140-245 | 235/45R20 | K5w K6x T00 T96 | A01 A12 A14 |
| 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; | 140-245 | 245/40R20 | K1a K1b K2b K3a K5x K6y K8e T99 | A18 A56 B92 Car KMV S05 |
| e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014 | 140-245 | 255/40R20 | K1a K1b K2b K3a K5x K6y K8e T01 T97 | |
| Audi A6 allroad | 150-257 | 235/45R20 | K2b T00 T96 | A01 A12 A14 |
| =2 e1*2007/46*1801*13 | 150-257 | 245/40R20 | K1a K1b K2b K6g K6u K8z T95 T99 | A18 A56 L06 NoP S05 |
| | 150-257 | 245/45R20 | K1a K1b K2b K6g K6u K8z | 7 |
| | 150-257 | 255/40R20 | K1c K2b K6g K6u K8z | 1 |
| Audi A7 Sportback | 140-245 | 245/35R20 | T95 | A12 A14 A18 |
| 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014 | 140-245 | 255/35R20 | Т93 Т97 | A57 S05 |
| Audi A7 Sportback | 150-250 | 225/40R20 | T94 | A12 A14 A18 |
| =2 | 150-250 | 235/40R20 | T96 | A57 L06 NoP |
| e1*2007/46*1801*; | 150-250 | 245/40R20 | T95 T99 | S05 |
| e1*2007/46*1840* | 150-250 | 255/35R20 | A01 K5c T97 | _ |
| | 150-250 | 255/40R20 | A01 K5c | |
| Audi A7 Sportback TFSIe | 185,195 | 245/40R20 | Т99 | A12 A14 A18 |
| =2 e1*2007/46*1801* · Plug-in Hybrid | 185,195 | 255/40R20 | A01 K5c T01 | A56 L06 S05 |



| 150-368 150-368 150-368 | Reifen 235/45R20 245/40R20 | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|-------------------------------|---|--|----------------------------|
| 150-368 | | | 1 |
| 150-368 | | T96 | A12 A14 A18 |
| | | T99 | A12 A14 A16 A57 NBF S05 |
| 150-368 | + | 199 | Had NDF 303 |
| | 255/40R20 | | |
| 210, 250 | 235/45R20 | A91 T00 162 | A14 A18 A56 |
| 210, 250 | 245/40R20 | A12 T99 165 | A60 L06 MHy |
| 210, 250 | 255/40R20 | A12 T01 T97 163 | NBF S05 |
| 210-338 | 235/45R20 | A91 M+S T00 162 | |
| 210-338 | 245/40R20 | A12 M+S T99 165 | |
| 210-338 | 255/40R20 | A12 M+S T01 T97 163 | |
| 185,195 | 235/45R20 | A01 K1a K2b T00 | A12 A14 A18 |
| 185,195 | 235/45R20 | K1v K2h | A56 S01 |
| 185,195 | 245/45R20 | A01 K1a K1b K2b | |
| 185,195 | 255/40R20 | A01 K1c K2b T01 T97 | |
| 185,195 | 255/45R20 | A01 K1c K2b | |
| 185 | 235/45R20 | T00 | A12 A14 A18 |
| | + | | A56 S01 |
| | | A01 K1a K2b Som 157 | 7 |
| | | | 7 |
| | | | 7 |
| | | | |
| | + | | |
| | + | | |
| | | | A12 A14 A18 |
| | | | A56 NoP X36 |
| | + | | S01 |
| | | | - |
| | | | \dashv |
| | | | \dashv |
| - | | | \dashv |
| | | | \dashv |
| | _ | | A12 A14 A18 |
| - | | | A57 NoP S01 |
| | | | 107 1101 001 |
| | | | |
| | | | \dashv |
| | | | \dashv |
| | | | A14 A18 A56 |
| 331 | 233/33R2U | M33 IVITO 192 | Car S05 |
| | 210, 250 210, 250 210-338 210-338 210-338 185,195 185,195 185,195 185,195 | 210, 250 245/40R20 210, 250 255/40R20 210-338 235/45R20 210-338 245/40R20 210-338 255/40R20 185, 195 235/45R20 185, 195 235/45R20 185, 195 245/45R20 185, 195 255/40R20 185, 195 255/45R20 185 235/50R20 185 235/50R20 185 235/50R20 185 245/45R20 185 245/45R20 185 255/45R20 185 255/45R20 185 255/45R20 185 255/45R20 150 235/50R20 150 235/50R20 150 235/50R20 150 245/45R20 150 245/45R20 150 255/45R20 150 255/45R20 150 255/45R20 150 255/45R20 150 255/45R20 150 255/45R20 <td>210, 250</td> | 210, 250 |



| | | | | Seite 5 von |
|-------------------------------|------------|-----------|-----------------------------|--------------|
| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und |
| Fahrzeug-Typ | | | Hinweise | Hinweise |
| ABE/EWG-Nr. | | | | |
| Audi RS5 | 331 | 245/30R20 | A90 M+S | A14 A18 A56 |
| 38 | | | | B86 Cbo Cpe |
| e1*2001/116*0447*01 | | | | S05 |
| · Coupé, Cabrio | | | | |
| (FIN: WUAZZZ8T, | | | | |
| WUAZZZ8F,) | | | | |
| Audi RS5 | 331 | 235/35R20 | A33 M+S T92 | A14 A18 A56 |
| 38 | 331 | 245/30R20 | A12 M+S | Cpe Flh S05 |
| e1*2001/116* | | 0,00.120 | [··- ··· · | |
|)447*10 | | | | |
| - Coupé | | | | |
| - Sportback | | | | |
| (FIN: WUAZZZF5) | | | | |
| Audi RS6 Avant | 412, 445 | 245/40R20 | A91 M+S T99 | A14 A18 A56 |
| 4G | | | | Car S05 |
| e1*2007/46*0544*01 | 412, 445 | 255/35R20 | A12 M+S T97 | Cai 303 |
| | 412, 445 | 255/40R20 | A12 M+S | 040 044 040 |
| Audi RS7 Sportback | 412, 445 | 245/40R20 | M+S T99 | A12 A14 A18 |
| 4G | 412, 445 | 255/35R20 | M+S T97 | A56 S05 |
| e1*2007/46*0544*02 | | | | |
| Audi S4 | 251-260 | 225/35R20 | K1a K2b K4i K8b M+S T90 | A01 A12 A14 |
| B8, B81 | 251-260 | 245/30R20 | K1c K2c K3a K4i K5d K8n T90 | A18 A56 Car |
| e1*2001/116* | 251-260 | 255/30R20 | K1c K2c K3a K4i K5d K8n T92 | Lim S05 |
| 0430*43, | | | | |
| e13*2007/46*1084*25- | | | | |
| (FIN:WAUZZZF4) | | | | |
| - incl. Facelift 2019 | | | | |
| Audi S5 | 245, 260 | 255/30R20 | T92 | A12 A14 A18 |
| B8, B81 | 260 | 245/30R20 | T90 | A56 Cbo Cpe |
| e1*2001/116* | | | | Flh S05 |
| 0430*00-49, | | | | |
| e13*2007/46* | | | | |
| 1084*00-31 | | | | |
| · Coupé, Cabrio | | | | |
| - Sportback | | | | |
| (FIN: WAUZZZ8T, | | | | |
| WAUZZZ8F,) | | | | |
| Audi S5 | 251-260 | 245/30R20 | K2b T90 | A01 A12 A14 |
| 38, B81 | 251-260 | 255/30R20 | K1a K2b T92 | A18 A56 Cbo |
| e1*2001/116* | | | | Cpe Flh S05 |
| 0430*43, | | | | 7,77 |
| e13*2007/46* | | | | |
| 1084*27 | | | | |
| Coupé, Cabrio | | | | |
| | 1 | 1 | | I |
| • | | | | |
| · Sportback FIN: WAUZZZF5) | | | | |



| | | | | Seite 6 von |
|-----------------------------|------------|-----------|-----------------------------|--------------|
| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und |
| Fahrzeug-Typ | | | Hinweise | Hinweise |
| ABE/EWG-Nr. | | | | |
| Audi S6 / S6 Avant | 309, 331 | 255/35R20 | K1c K2c K3a K5d K8n T97 | A01 A12 A14 |
| IG, 4G1 | | | | A18 A56 Car |
| e1*2007/46*0436*; | | | | Lim S05 |
| ≥13*2007/46*1147* | | | | |
| incl. Facelift 2014 | | | | |
| Audi S6 / S6 Avant | 253,257 | 245/40R20 | K1c K2b K5d K7c K8e M+S T95 | A01 A12 A14 |
| =2 | | | T99 | A18 A56 Car |
| e1*2007/46*1801* | 253,257 | 255/35R20 | K1c K2c K5d K7i K8e T97 | KOV L06 Lim |
| | 253,257 | 255/40R20 | K1c K2c K5d K7i K8e | NoP S05 |
| Audi S7 Sportback | 309, 331 | 255/35R20 | T97 | A12 A14 A18 |
| 4G, 4G1 | | | | A56 S05 |
| e1*2007/46*0436*; | | | | |
| ∋13*2007/46*1147* | | | | |
| · incl. Facelift 2014 | | | | |
| Audi S7 Sportback | 253,257 | 245/40R20 | M+S T99 | A12 A14 A18 |
| =2 | 253,257 | 255/35R20 | A01 K5c T97 | A56 L06 NoP |
| e1*2007/46*1801* | 253,257 | 255/40R20 | A01 K5c | S05 |
| Audi S8 | 382, 445 | 235/45R20 | M+S T96 | A12 A14 A18 |
| 1H | 382, 445 | 245/40R20 | M+S T99 | A56 NBF S05 |
| e1*2007/46*0284* | 382, 445 | 255/40R20 | M+S | |
| e1*2007/46*0398* | | | | |
| Audi S8 | 420 | 235/45R20 | A91 M+S T00 | A14 A18 A56 |
| =8 | 420 | 245/40R20 | A12 M+S T99 | A60 L06 MHy |
| e1*2007/46*1751*11 | 420 | 255/40R20 | A12 M+S T01 | NBF S05 |
| Audi SQ5, -/Sportback (II) | 251-260 | 235/45R20 | M+S | A12 A14 A18 |
| FY | 251-260 | 245/45R20 | A01 K1b M+S | A56 K1v K2h |
| e1*2007/46*1550*00-46 | 251-260 | 255/40R20 | A01 K1c K2b | S01 |
| incl. Facelift 2021 | 251-260 | 255/45R20 | A01 K1c K2b | |
| | 251-260 | 265/45R20 | A01 K1c K2b | |
| Audi SQ5, -/Sportback (III) | 270 | 235/45R20 | M+S T00 T96 | A12 A14 A18 |
| FΥ | 270 | 245/45R20 | M+S | A56 K1v K2h |
| e1*2007/46*1550*48 | 270 | 255/45R20 | | NoP S01 |
| · ab MJ 2025 | 270 | 265/45R20 | A01 K1c K2c Som | |
| AMG GLC 43 4matic | 310 | 235/50R20 | A32 A84 M+S | A14 A18 A56 |
| R2CGLC | 310 | 245/45R20 | A32 A84 M+S | NoP V20 S03 |
| e1*2018/858*00186* | 310 | 255/45R20 | A32 A84 M+S | |
| · incl. Coupé | 310 | 265/45R20 | A12 M+S | |
| C-Klasse All-Terrain | 147, 150 | 245/35R20 | K1c K2c K3i K5f K5x K6y K7i | A01 A12 A14 |
| R2CS | | | K8m T95 | A18 A56 Car |
| e1*2018/858*00017* | | | | KMV L05 NoE |
| | | | | NoP S03 |
| CLS-Klasse | 155-285 | 245/30R20 | R37 T90 | A12 A14 A18 |
| 219 | 155-285 | 255/30R20 | T88 T92 | S02 |
| e1*2001/116*0295* | | | | |



| | | | | Seite 7 von 20 |
|--|------------|--------------|--|---|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| E-Klasse | 110-220 | 235/35R20 | K1c K2b K5d K5i K5k R37 T92 | A01 A12 A14 |
| 212 e1*2001/116* | 110-220 | 245/35R20 | K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T91 T95 | A18 A58 Lim NoP S03 |
| 0501*24 (Baumuster 213) | 110-220 | 255/30R20 | K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T92 | |
| , | 110-220 | 255/35R20 | K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T93 T97 | |
| E-Klasse | 120-150 | 245/40R20 | K1c K2b T95 T99 | A01 A12 A14 |
| R2EW e1*2018/858*00213* | 120-150 | 255/35R20 | K1c K2a K2b K3i K5b T97 | A18 A58 B77 L06 Lim NoP S03 |
| E-Klasse 4matic | 120-145 | 235/35R20 | K1c K2b K5d K5i K5k R37 T92 | A01 A12 A14 |
| 212 e1*2001/116* | 120-145 | 255/30R20 | K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T92 | |
| 0501*24 (Baumuster 213) | 120-270 | 245/35R20 | K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T95 | |
| , | 120-270 | 255/35R20 | K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T93 T97 | |
| E-Klasse 4Matic | 145-280 | 245/40R20 | K1c K2b T95 T99 | A01 A12 A14 |
| R2EW e1*2018/858*00213* | 145-280 | 255/35R20 | K1c K2a K2b K3i K5b T97 | A18 A56 B77 L06 Lim NoP S03 |
| E-Klasse 4Matic PHEV R2EW e1*2018/858*00213* - Plug-in Hybrid | 145-185 | 255/35R20 HL | K1c K2a K2b K3i K5b M+S T00 165 | A01 A12 A14 A18 A56 B77 L06 Lim S03 |
| E-Klasse All-Terrain | 143-250 | 245/40R20 | K1c K2b K5d K5x K6w | A01 A12 A14 |
| R1ES e1*2007/46*1560* | 143-250 | 255/35R20 | | A18 A56 KMV S03 |
| E-Klasse All-Terrain | 145-280 | 245/40R20 | T99 | A12 A14 A18 |
| R2ES e1*2018/858*00214* | 145-280 | 255/40R20 | T01 T97 | A56 B77 Car KMV L05 NoP S03 |
| E-Klasse Coupé / Cabrio | 120-220 | 235/35R20 | K1a K1b K2b R37 T92 | A01 A12 A14 |
| R1EC | 120-220 | 245/35R20 | K1a K1b K2b T91 T95 | A18 A58 Cbo |
| e1*2007/46*1666* | 120-220 | 255/30R20 | K1c K2c K5d K5i K5k K6i K6r K9v T92 | Cpe NoP S03 |
| | 120-220 | 255/35R20 | K1c K2c K5d K5i K5k K6i K6r K9v | |



| | | | | Seite 8 von 20 |
|---|----------------------|------------------------|--|---|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| E-Klasse Coupé / Cabrio | 135-195 | 235/35R20 | K1a K1b K2b R37 T92 | A01 A12 A14 |
| 4matic | 135-270 | 245/35R20 | K1a K1b K2b T91 T95 | A18 A56 Cbo |
| R1EC e1*2007/46*1666* | 135-270 | 255/30R20 | K1c K2c K5d K5i K5k K6i K6r K9v T92 | Cpe NoP S03 |
| | 135-270 | 255/35R20 | K1c K2c K5d K5i K5k K6i K6r K9v | |
| E-Klasse PHEV R2EW e1*2018/858*00213* - Plug-in Hybrid | 145, 150 | 255/35R20 HL | K1c K2a K2b K3i K5b M+S T00 165 | A01 A12 A14 A18 A58 B77 L06 Lim S03 |
| E-Klasse T-Modell | 110-210 | 245/35R20 | K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d | |
| R1ES | 110.010 | 055/05500 | K8h T95 | A18 A58 Car |
| e1*2007/46*1560* | 110-210 | 255/35R20 | K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T97 | KOV NoP X77 S03 |
| E-Klasse T-Modell | 145, 150 | 245/40R20 | K1c T99 | A01 A12 A14 |
| R2ES e1*2018/858*00214* | 145, 150 | 255/35R20 | K1c K2b K3i K5b T97 | A18 A58 B77 Car KOV L05 NoP S03 |
| E-Klasse T-Modell 4matic R1ES | 135-270 | 245/35R20 | K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T95 | A01 A12 A14 A18 A56 Car |
| e1*2007/46*1560* | 135-270 | 255/35R20 | K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T97 | KOV NoP S03 |
| E-Klasse T-Modell 4Matic | 145-280 | 245/40R20 | K1c T99 | A01 A12 A14 |
| R2ES | 145-280 | 255/35R20 | K1c K2b K3i K5b T97 | A18 A56 B77 |
| e1*2018/858*00214* | 145-280 | 255/35R20 HL | K1c K2b K3i K5b T00 | Car KOV L05 NoP S03 |
| EQC 400 4matic 204X e1*2001/116* 0480*31 - Elektro | 145 (300) | 245/45R20 | A10 K1b T03 160 | A01 A14 A18 A56 V20 S03 |
| GLC 43 AMG | 270 207 | 225/45D20 | A10 M+S | A14 A18 A56 |
| 204X | 270, 287 270, 287 | 235/45R20 245/45R20 | A10 M+S | V20 S03 |
| e1*2001/116* | 270, 287 | 255/40R20 | A01 A12 K1a M+S | V 20 000 |
| 0480*18 | 270, 287 | 255/45R20 | A01 A12 K1a M+S | 1 |
| (FIN: W253) | 270, 287 | 265/45R20 | A01 A12 K1a K1b K3s K3u K3v M+S | |
| GLC 43 AMG Coupé | 270, 287 | 235/45R20 | A10 M+S | A14 A18 A56 |
| 204X | 270, 287 | 245/45R20 | A10 M+S | Flh V20 S03 |
| e1*2001/116* | 270, 287 | 255/40R20 | A01 A12 K1a M+S | 1 |
| 0480*18 | 270, 287 | 255/45R20 | A01 A12 K1a M+S | 1 |
| (FIN: W253) | 270, 287 | 265/45R20 | A01 A12 K1a K1b K3s K3u K3v M+S | |



| | | | | Seite 9 von 20 |
|--------------------------|------------|--------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und |
| Fahrzeug-Typ | | | Hinweise | Hinweise |
| ABE/EWG-Nr. | | | | |
| GLC-Coupé | 100-243 | 235/45R20 | A10 | A14 A18 A57 |
| 204X | 100-243 | 245/45R20 | A10 | Flh KMV MpH |
| e1*2001/116* | 100-243 | 255/40R20 | A01 A12 K1a | V20 S03 |
| 0480*18 | 100-243 | 255/45R20 | A01 A12 K1a | |
| (FIN: W253) | 100-243 | 265/45R20 | A01 A12 K1a K1b K3s K3u K3v | |
| GLC-Klasse | 100-243 | 235/45R20 | T00 | A12 A14 A18 |
| 204X | 100-243 | 245/45R20 | | A57 MpH V20 |
| e1*2001/116* | 100-243 | 255/40R20 | A01 K1a | S03 |
| 0480*16 | 100-243 | 255/45R20 | A01 K1a | |
| (FIN: W253) | 100-243 | 265/45R20 | A01 K1a K1b K2b K3s K3u K3v | |
| GLC-Klasse | 120-243 | 235/45R20 | A10 T00 | A14 A18 A57 |
| 204X | 120-243 | 245/45R20 | A10 | Cb1 MpH V20 |
| e1*2001/116* | 120-243 | 255/40R20 | A01 A12 K1a | S03 |
| 0480*16 | 120-243 | 255/45R20 | A01 A12 K1a | |
| - mit AMG-Line | 120-243 | 265/45R20 | A01 A12 K1a K1b K3s K3u K3v | |
| Verbreiterungen | | | | |
| | | | | |
| GLC-Klasse | 120-270 | 235/50R20 | A01 A12 K1a K1b T00 T04 | A14 A18 A57 |
| R2CGLC | 120-270 | 245/45R20 | A32 A84 T03 T99 | Cb2 LM4 NoP |
| e1*2018/858*00186* | 120-270 | 255/45R20 | A01 A12 K1a K1b T01 T05 | V20 S03 |
| - incl. Coupé | 120-270 | 265/45R20 | A01 A12 K1c | |
| - mit AMG-Line | | | | |
| Verbreiterungen | | | | |
| - max. 4,5° | | | | |
| Hinterachslenkung | 400.070 | 005/50500 | A 04 A 40 K4 - K41 - K0 - K01 - T00 | A 4 4 A 4 0 A 5 7 |
| GLC-Klasse R2CGLC | 120-270 | 235/50R20 | A01 A12 K1a K1b K2a K2b T00 T04 | A14 A18 A57 L05 NoP V20 |
| e1*2018/858*00186* | 120-270 | 245/45R20 | A32 T03 T99 | S03 |
| - incl. Coupé | 120-270 | 255/45R20 | A01 A12 K1a K1b K2a K2b T01 | _503 |
| - Inci. Coupe | 120-270 | 255/451720 | T05 | |
| | 120-270 | 265/45R20 | A01 A12 K1c K2c | 7 |
| GLC-Klasse | 120-270 | 235/50R20 | A01 A12 K1a K1b T00 T04 | A14 A18 A57 |
| R2CGLC | 120-270 | 245/45R20 | A32 T03 T99 | Cb2 L05 NoP |
| e1*2018/858*00186* | 120-270 | 255/45R20 | A01 A12 K1a K1b T01 T05 | V20 S03 |
| - incl. Coupé | 120-270 | 265/45R20 | A01 A12 K1c | |
| - mit AMG-Line | 120 21 0 | 200, 101 (20 | | |
| Verbreiterungen | | | | |
| - ohne Hinterachslenkung | | | | |
| S 63/65 -/AMG | 430-463 | 255/40R20 | K1c K5d M+S T01 T97 | A01 A12 A14 |
| 221, 221AMG | | | | A18 A57 Lim |
| e1*2001/116* | | | | S03 |
| 0335*20; | | | | |
| 0396*09 | | | | |
| ab Modell 2013 | | | | |
| (FIN: W222) | | | | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ AS4 - 8520 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

| | | | | Seite 10 von 20 |
|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| S 63/65 AMG Coupé/Cabrio 221 e1*2001/116* 0335*23; 0396*12 (FIN: WDD217) | 430-463 | 255/40R20 | K1c K5d M+S | A01 A12 A14 A18 A57 Cbo Cpe S03 |
| S-Klasse | 150-345 | 245/40R20 | K1a K1b T95 T99 | A01 A12 A14 |
| 222, 221 | 150-345 | 255/35R20 | K1c K5d T97 | A18 A57 BnK |
| e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 0335*19 ab Modell 2013 (FIN: W222) | 150-345 | 255/40R20 | K1c K5d T01 T97 | Lim NoP S03 |
| S-Klasse | 210-280 | 235/45R20 | A10 A84 R37 T00 T96 162 | A14 A18 A57 |
| R2S | 210-280 | 245/40R20 | A84 A91 R37 T99 | A60 B77 Lim |
| e1*2007/46*2115* - max. 4,5° Hinterachslenkung | 210-330 | 255/40R20 | A01 A12 K1a K1b T01 T97 | LM4 NoP V20 S03 |
| S-Klasse | 210-280 | 235/45R20 | A10 R37 T00 T96 162 | A14 A18 A57 |
| R2S | 210-280 | 245/40R20 | A91 R37 T99 | A60 B77 L05 |
| e1*2007/46*2115* - ohne Hinterachslenkung | 210-330 | 255/40R20 | A01 A12 K1a K1b T01 T97 | Lim NoP V20 S03 |
| S-Klasse | 210-280 | 235/45R20 | A10 A84 R37 T00 T96 162 | A14 A18 A57 |
| R2S | 210-280 | 245/40R20 | A84 A91 R37 T99 | A60 B77 Lim |
| e1*2007/46*2115* - max. 10° Hinterachslenkung | 210-330 | 255/40R20 | A01 A12 K1a K1b T01 T97 | LM5 NoP V20 S03 |
| S-Klasse Coupé/Cabrio | 270-345 | 245/40R20 | K1a | A01 A12 A14 |
| 221 | 270-345 | 255/35R20 | K1c K5d | A18 A57 Cbo |
| e1*2001/116* 0335*23 (FIN: W217) | 270-345 | 255/40R20 | K1c K5d | Cpe S03 |
| SL 230, 231 e1*2007/46*0803*; e1*98/14*0169*19-23 Baureihe 231 (FIN: W231) | 225-335 | 255/30R20 | A90 T88 T92 | A14 A18 X36 S02 |
| KG Mobility Actyon | 120 | 245/45R20 | K1b K2a K6w | A01 A12 A14 |
| CWJ e6*2018/858*00325*01 | 120 | 255/40R20 | K1b K2c K3i K4i K5a K5v K6x K8a K8x | A18 A57 S04 |

Allgemeine Hinweise

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ AS4 - 8520 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 11 von 20

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 von M+S Reifen, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) 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 | _ | nigkeit (% vindigkeit | s) tssymbol (GSY) |
|------------------------------------|------|--------------------------|----------------------|
| | V | W | Υ |
| 210 km/h | 100% | 100% | 100% |
| 220 km/h | 97% | 100% | 100% |
| 230 km/h | 94% | 100% | 100% |
| 240 km/h | 91% | 100% | 100% |
| 250 km/h | - | 95% | 100% |
| 260 km/h | - | 90% | 100% |
| 270 km/h | - | 85% | 100% |
| 280 km/h | - | - | 95% |
| 290 km/h | - | - | 90% |
| 300 km/h | - | - | 85% |

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

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

Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1570 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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55003319 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ AS4 - 8520 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 12 von 20

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1580 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1600 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1620 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1630 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1650 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 Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

TÜVRheinland®

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55003319 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ AS4 - 8520 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 13 von 20

- **A84** Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) 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.
- B77 Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse 1.
- B86 Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an Achse 1.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel 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, ...).
- **Cb1** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: VA: 8,0x19, ET38 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET20 mit 255/50R19 ww. VA: 8,5x20, ET40 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET22 mit 285/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Cb2 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: VA: 8,0x18, ET32,5 mit 235/60R18 und HA: 9,0x18, ET30 mit 255/55R18 ww. VA: 8,0x19, ET32,5 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET30 mit 255/50R19 ww. VA: 8,5x20, ET34,5 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET35,5 mit 285/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ AS4 - 8520 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 14 von 20

- 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.
- 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.
- Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- K3a An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- K3i An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- K3s An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft 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.
- K₃v An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung vor Radmitte bei Lenkeinschlag auszuschneiden bzw. nachzuarbeiten und dauerhaft zu befestigen.
- An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K5b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K₅c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ AS4 - 8520 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 15 von 20

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

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

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

K5k An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

K5I An Achse 1 ist die Befestigungslasche 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.

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

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

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.

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.

K6z An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100mm vor bis 300mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K7c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 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.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ AS4 - 8520 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 16 von 20

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.

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.

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.

K8x An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200 mm vor Radmitte) um 5 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.

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. Plugin Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ AS4 - 8520 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 17 von 20

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).
- **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.
- **Som** Die aufgeführte Reifengröße ist nicht zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).
- **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.
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T04** Reifen (LI 104) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1800 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ AS4 - 8520 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 18 von 20

- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **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, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ AS4 - 8520 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 19 von 20

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 | 255/30R20, 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 | 255/55R20 | 295/45R20 |
| Nr. | 17 | 265/30R20 | 305/25R20, 325/25R20 |
| Nr. | 18 | 265/35R20 | 295/30R20, 305/30R20 |
| Nr. | 19 | 265/40R20 | 295/35R20, 305/35R20 |
| Nr. | 20 | 265/45R20 | 295/40R20 |
| Nr. | 21 | 265/50R20 | 295/45R20 |
| Nr. | 22 | 275/35R20 | 305/30R20 |
| Nr. | 23 | 275/40R20 | 305/35R20, 315/35R20 |
| Nr. | 24 | 275/45R20 | 305/40R20 |
| Nr. | 25 | 285/35R20 | 335/30R20 |
| Nr. | 26 | 285/40R20 | 325/35R20 |
| Nr. | 27 | 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.

X36 Räder nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.

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

X80 Nur zulässig für Fahrzeuge (Audi A4 Allroad) mit serienmäßigen Reifengrößen 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 18. September 2025 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ AS4 - 8520 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 20 von 20

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 20 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2022.

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

Lambsheim, 18. September 2025

Wagner B

Wagner 00455680.DOCX