

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 25

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell C25
Typ C25 8520
Radgröße 8.5Jx20H2
Zentrierart Mittenzentrierung

| | Ausführung | 3 3 3 | | Einpress- tiefe (mm) | | Abrollumfang (mm) |
|-----|---------------------|-------------------------|------------|-------------------------|-----|----------------------|
| - 1 | C25 8520 30 61SE | 1338/13 CMS / ohne Ring | 5/112/66,6 | 30 | 925 | 2450 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53330 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung C25 8520 (s.o.)
Radgröße 8.5Jx20H2
Einpresstiefe ET 30

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment | Schaftlänge | Artikel-Nr. |
|-----|----------------------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
| | | | (Nm) | (mm) | |
| S01 | Schraube M14x1,5 | Kugel Ø28mm | 120 | 30 | Z102OR |
| S02 | Serienschraube M14x1,5 | Kugel Ø28mm | 140 | 30 | Serie |
| S03 | Schraube M14x1,5 | Kugel Ø28mm | 140 | 30 | Z102OR |
| S04 | Schraube M14x1,5 | Kugel Ø28mm | 150 | 30 | Z102OR |
| S05 | Serienschraube M14x1,5 | Kugel Ø28mm | 160 | 30 | Serie |
| S06 | Schraube M14x1,5 | Kugel Ø28mm | 130 | 29 | Z93OR |
| S07 | Schraube M14x1,5 | Kugel Ø28mm | 130 | 30 | Z102OR |
| S08 | Schraube M14x1.5 | Kugel Ø28mm | 150 | 29 | Z93OR |

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 Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

| | | | | Seite 2 von |
|---|------------|-------------|---|----------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Audi A4 38, B81 | 88-195 | 225/35R20 | K1a K1b K2b K41 K45 K56 R37 T90 | A01 A12 A19 A57 A99 Car |
| e1*2001/116* 0430*00-41; | 88-200 | 245/30R20 | K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T90 | Lim S01 |
| e13*2007/46*1084* FIN: WAUZZZ8K) | 88-200 | 255/30R20 | K1c K2c K41 K44 K45 K46 K56 T88 T92 | |
| Audi A4 | 90-210 | 225/35R20 | K2h K4i K9v T90 | A01 A12 A19 |
| 38, B81 | 90-210 | 225/35R20 | K2b K4i T90 | A57 A99 Car |
| e1*2001/116* | 90-210 | 245/30R20 | K1c K2c K3a K4i K8n T90 | Lim V00 V20 |
| 0430*35; e13*2007/46* I 084*19 FIN: WAUZZZF4) | 90-210 | 255/30R20 | K1c K2c K3a K4i K5d K8n T88 T92 | S01 |
| incl. Facelift 2019 | 100 100 | 005/05500 | T00 | A40 A40 A00 |
| Audi A4 Allroad | 100-180 | 235/35R20 | T92 | A12 A19 A99 |
| 38, B81 | 100-180 | 245/35R20 | T91 T95 | Car KMV X80 |
| e1*2001/116* | 100-180 | 255/30R20 | T92 | S01 |
|)430*10-41; 3*2007/46*1084* FIN: WAUZZZ8K) | 100-180 | 255/35R20 | T93 | |
| Audi A4 Allroad | 100-210 | 235/35R20 | T92 | A12 A19 A56 |
| 38, B81 | 100-210 | 245/35R20 | T91 T95 | A99 Car KMV |
| e1*2001/116* | 100-210 | 255/30R20 | A01 K1a K2b T92 | S01 |
|)430*40 | 100-210 | 255/35R20 | A01 K1a K2b | 7 |
| 13*2007/46* | 100 210 | 200,001.120 | , to ricial test | |
| 1084*25 | | | | |
| FIN: WAUZZZF4) | | | | |
| Audi A5 | 100-195 | 225/35R20 | R37 T90 | A12 A19 A57 |
| 38, B81 | 100-200 | 245/30R20 | Т90 | A99 Cbo Cpe |
| e1*2001/116* 0430*00-49; e13*2007/46* 1084*00-31 Coupé, Cabrio Sportback FIN: WAUZZZ8T, WAUZZZ8F,) | 100-200 | 255/30R20 | T88 T92 | Flh S01 |
| Audi A5 | 100-210 | 225/35R20 | T90 | A12 A19 A57 |
| 38, B81 | 100-210 | 235/30R20 | T88 | A99 Cbo Cpe |
| 1*2001/116* | 100-210 | 245/30R20 | T90 | Flh V00 V20 |
| 1430*43, | 100-210 | 255/30R20 | T92 | S01 |
| 13*2007/46* | 100-210 | 200/001720 | 132 | |
| 084*27 | | | | |
| Coupé, Cabrio | | | | |
| Sportback | | | | |
| FIN: WAUZZZF5) incl. Facelift 2019 | | | | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

| | _ | _ | | Seite 3 von |
|--|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Audi A5 / A5 Avant | 110, 150 | 235/35R20 | K1c K2c K4i K5d K8z T92 | A01 A12 A19 |
| -2 | 110, 150 | 245/35R20 | K1c K2c K4i K5d K8z T95 | A57 A99 Car |
| 1*2007/46*1801*46 | 110, 150 | | K1c K2c K4i K5d K8z T98 | Lim NoE NoP |
| 71 2007/10 1001 10 | 110, 150 | 255/30R20 | K1c K2c K3f K4i K5d K6i K8n T92 | S03 |
| Audi A5 / A5 Avant TFSIe | 185 | 245/35R20 | K1c K2c K4i K5d K8z T95 | A01 A12 A19 |
| -2 | 185 | | K1c K2c K4i K5d K8z T98 | A57 A99 Car |
| 1*2007/46*1801*52 Plug-in Hybrid | | | | Lim S03 |
| Audi A6 / A6 Avant | 100-245 | 245/35R20 | K1a K2b T95 | A01 A12 A19 |
| G, 4G1 | 100-245 | 255/35R20 | K1a K1b K2b K8b T93 T97 | A57 A99 Car |
| e1*2007/46*0436*; | | | | Lim NA1 S01 |
| e13*2007/46*1147* | | | | |
| incl. Facelift 2014 | | | | |
| Audi A6 / A6 Avant | 100-250 | 225/40R20 | T94 | A12 A19 A57 |
| -2 | 100-250 | 235/40R20 | A01 K2b T96 | A99 Car KOV |
| e1*2007/46*1801* | 100-250 | 245/40R20 | A01 K1a K2b K5c T95 T99 | L06 Lim NoP |
| | 100-250 | 255/35R20 | A01 K1a K2b K5d K7c T93 T97 | S01 |
| | 100-250 | 255/40R20 | A01 K1a K2b K5d K7c | |
| Audi A6 / A6 Avant TFSIe | 185,195 | 245/40R20 | Car K1a K2b K5c Lim T99 | A01 A12 A19 |
| -2 | 185,195 | 255/35R20 | K1a K2b K5d K7c Lim T97 | A56 A99 KOV |
| e1*2007/46*1801* Plug-in Hybrid | 185,195 | 255/40R20 | Car K1a K2b K5d K7c Lim T01 T97 | L06 S01 |
| Audi A6 allroad | 140-245 | 235/45R20 | K6w T00 T96 | A01 A12 A19 |
| IG, 4G1 | 140-245 | 245/40R20 | K5w K6x T99 | A56 A99 B92 |
| e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* incl. Facelift 2014 | 140-245 | 255/40R20 | K5w K6x T01 T97 | Car KMV S01 |
| Audi A6 allroad | 150-257 | 235/45R20 | T00 T96 | A12 A19 A56 |
| -2 | 150-257 | 245/40R20 | A01 K2b T95 T99 | A99 L06 NoP |
| e1*2007/46*1801*13 | 150-257 | 245/45R20 | A01 K2b | S01 |
| | 150-257 | 255/40R20 | A01 K1a K1b K2b K6g K6u K8z | 1 |
| Audi A7 Sportback | 140-245 | 245/35R20 | T95 | A12 A19 A57 |
| 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* incl. Facelift 2014 | 140-245 | 255/35R20 | Т93 Т97 | A99 S01 |
| Audi A7 Sportback | 150-250 | 225/40R20 | T94 | A12 A19 A57 |
| 2 | 150-250 | 235/40R20 | T96 | A99 L06 NoP |
| e1*2007/46*1801*; | 150-250 | 245/40R20 | T95 T99 | S01 |
| e1*2007/46*1840* | 150-250 | 255/35R20 | Т97 | _ |
| | 150-250 | 255/40R20 | | <u> </u> |
| Audi A7 Sportback TFSIe | 185,195 | 245/40R20 | T99 | A12 A19 A56 |
| 72 1*2007/46*1801* Plug-in Hybrid | 185,195 | 255/40R20 | Т01 | A99 L06 S01 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

| | | | | Seite 4 von |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Audi A8 | 150-368 | 235/45R20 | T96 | A12 A19 A57 |
| 4H | 150-368 | 245/40R20 | Т99 | A99 NBF S01 |
| e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398* | 150-368 | 255/40R20 | | |
| Audi A8 | 210, 250 | 235/45R20 | A91 T00 | A19 A56 A60 |
| F8 | 210, 250 | 245/40R20 | A91 T99 | A99 L06 MHy |
| e1*2007/46*1751* | 210, 250 | 255/40R20 | A12 T01 T97 | NBF S01 |
| | 210-338 | 235/45R20 | A91 M+S T00 | |
| | 210-338 | 245/40R20 | A91 M+S T99 | |
| | 210-338 | 255/40R20 | A12 M+S T01 T97 | |
| Audi e-tron, Q8 e-tron | 158 | 255/50R20 | A91 | A07 A19 A56 |
| GE | 158 | 265/50R20 | A01 A12 K1a K2b | A99 S05 |
| e1*2007/46*1914* - Elektro - incl. Sportback | 158 | 275/45R20 | A12 | |
| Audi Q5 (I) | 100-200 | 235/45R20 | | A12 A19 A99 |
| 8R, 8R1, 8R2 | 100-200 | 245/45R20 | | S02 |
| e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*, e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012 | 100-200 | 255/45R20 | A01 K1a | |
| Audi Q5 (I) | 100-200 | 235/45R20 | | A12 A19 A99 |
| 8R, 8R1, 8R2 | 100-200 | 245/45R20 | | KMV S02 |
| e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 100-200 | 255/45R20 | | |
| Audi Q5 TFSIe, - | 185,195 | 235/45R20 | T00 | A12 A19 A56 |
| /Sportback(II) | 185,195 | 245/45R20 | A01 K1a K2b | A99 S02 |
| FY | 185,195 | 245/45R20 | K1v K2h | |
| e1*2007/46*1550*12-46 | 185,195 | 255/40R20 | A01 K1a K1b K2b T01 T97 | |
| - Plug-in Hybrid | 185,195 | 255/45R20 | A01 K1a K1b K2b | |
| incl. Facelift 2021 | 185,195 | 265/45R20 | A01 K1c K2b | |
| Audi Q5 TFSIe,- | 185 | 235/45R20 | T00 | A12 A19 A56 |
| Sportback(III) | 185 | 235/50R20 | Som | A99 S02 |
| FY | 185 | 245/45R20 | | |
| e1*2007/46*1550*53 | 185 | 255/45R20 | | |
| - Plug-in Hybrid | 185 | 265/45R20 | K1v K2h Som | |
| - Quattro (4WD) - ab MJ 2025 | 185 | 265/45R20 | A01 K1a K2b Som | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

| | | | | Seite 5 von 2 |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Audi Q5, -/Sportback (III) | 150 | 235/45R20 | T00 T96 | A12 A19 A56 |
| FY | 150 | 235/50R20 | Som | A99 NoP X36 |
| e1*2007/46*1550*47 | 150 | 245/45R20 | | S02 |
| - nur Quattro (4WD) | 150 | 255/45R20 | | |
| - ab MJ 2025 | 150 | 265/45R20 | K1v K2h Som | |
| | 150 | 265/45R20 | A01 K1a K2b Som | |
| Audi Q5, -/Sportback(II) | 100-210 | 235/45R20 | | A12 A19 A57 |
| FY | 100-210 | 245/45R20 | A01 K1a K2b | A99 NoP S02 |
| e1*2007/46*1550*00-46, | 100-210 | 245/45R20 | K1v K2h | |
| e1*2007/46*1685* | 100-210 | 255/40R20 | A01 K1a K1b K2b | |
| incl. Facelift 2021 | 100-210 | 255/45R20 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 100-210 | 265/45R20 | A01 K1c K2b | |
| Audi Q7 (II) | 155-250 | 255/50R20 | A12 185 | A07 A19 A56 |
| 4L, 4L1 | 155-250 | 265/45R20 | A63 185 | A99 B03 L06 |
| e1*2001/116* | 155-250 | 275/45R20 | A12 185 | MpH S05 |
| 0350*20; | | | | ' |
| 0367*05; | | | | |
| e13*2007/46* | | | | |
| 1081*06 | | | | |
| Audi Q7 (II) | 155-250 | 255/50R20 | A12 M+S 185 | A07 A19 A56 |
| 4L, 4L1 | 155-250 | 265/45R20 | A63 M+S 185 | A99 L06 MpH |
| e1*2001/116* | 155-250 | 275/45R20 | A12 M+S 185 | RQ7 S05 |
| 0350*20; | | | | |
| 0367*05; | | | | |
| e13*2007/46* | | | | |
| 1081*06 | | | | |
| mit Radhaus- | | | | |
| Verbreiterungen | | | | |
| Audi RS7 Sportback | 412, 445 | 245/40R20 | M+S T99 | A12 A19 A56 |
| 4G | 412, 445 | 255/35R20 | M+S T97 | A99 S01 |
| e1*2007/46*0544*02 | | | | |
| Audi S4 | 245 | 245/30R20 | K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 | A01 A12 A19 |
| B8, B81 | | | Lim T90 | _A99 S01 |
| e1*2001/116*0430*; | 245 | 255/30R20 | Car K1c K2c K41 K44 K45 K46 | |
| e13*2007/46*1084* | | | K56 Lim T92 | |
| (FIN: WAUZZZ8K) | | | | |
| Audi S4 | 251-260 | 225/35R20 | K2h K4i K9v M+S T90 | A01 A12 A19 |
| 38, B81 | 251-260 | 225/35R20 | K2b K4i M+S T90 | A56 A99 Car |
| e1*2001/116* | 251-260 | 245/30R20 | K1c K2c K3a K4i K8n T90 | Lim S01 |
|)430*43, | 251-260 | 255/30R20 | K1c K2c K3a K4i K5d K8n T92 | |
| e13*2007/46*1084*25- | | | | |
| (FIN:WAUZZZF4) | | | | |
| incl. Facelift 2019 | | | | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

| | | | | Seite 6 von 25 |
|--|------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und |
| Fahrzeug-Typ | | | Hinweise | Hinweise |
| ABE/EWG-Nr. | | | | |
| Audi S5 | 245, 260 | 255/30R20 | T92 | A12 A19 A56 |
| B8, B81 | 260 | 245/30R20 | Т90 | A99 Cbo Cpe |
| e1*2001/116* | | | | Flh S01 |
| 0430*00-49, | | | | |
| e13*2007/46* | | | | |
| 1084*00-31 | | | | |
| - Coupé, Cabrio | | | | |
| - Sportback | | | | |
| (FIN: WAUZZZ8T, WAUZZZ8F,) | | | | |
| | 051.000 | 0.45/20000 | T00 | A10 A10 AEC |
| Audi S5 | 251-260 | 245/30R20 | T90 | A12 A19 A56 |
| B8, B81 e1*2001/116* | 251-260 | 255/30R20 | T92 | A99 Cbo Cpe Flh S01 |
| 0430*43, | | | | 1111 301 |
| e13*2007/46* | | | | |
| 1084*27 | | | | |
| - Coupé, Cabrio | | | | |
| - Sportback | | | | |
| (FIN: WAUZZZF5) | | | | |
| - incl. Facelift 2019 | | | | |
| Audi S5 / S5 Avant | 270 | 245/35R20 | K1c K2c K4i K5d K8z T95 | A01 A12 A19 |
| F2 | 270 | 245/35R20 HL | K1c K2c K4i K5d K8z T98 | A56 A99 Car |
| e1*2007/46*1801*47 | | | | Lim NoE NoP |
| | | | | S03 |
| Audi S6 / S6 Avant | 309, 331 | 255/35R20 | K1a K1b K2b K8b T97 | A01 A12 A19 |
| 4G, 4G1 | | | | A56 A99 Car |
| e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* | | | | Lim S01 |
| - incl. Facelift 2014 | | | | |
| Audi S6 / S6 Avant | 253,257 | 245/40R20 | K1a K2b K5c M+S T95 T99 | A01 A12 A19 |
| F2 | 253,257 | 255/35R20 | K1a K2b K5d K7c T97 | A56 A99 Car |
| e1*2007/46*1801* | 253,257 | 255/40R20 | K1a K2b K5d K7c | KOV L06 Lim |
| | 200,207 | 200/101120 | | NoP S01 |
| Audi S7 Sportback | 309, 331 | 255/35R20 | T97 | A12 A19 A56 |
| 4G, 4G1 | , , , , , | | | A99 S01 |
| e1*2007/46*0436*; | | | | |
| e13*2007/46*1147* | | | | |
| - incl. Facelift 2014 | | | | |
| Audi S7 Sportback | 253,257 | 245/40R20 | M+S T99 | A12 A19 A56 |
| F2 | 253,257 | 255/35R20 | T97 | A99 L06 NoP |
| e1*2007/46*1801* | 253,257 | 255/40R20 | | S01 |
| Audi S8 | 382, 445 | 235/45R20 | M+S T96 | A12 A19 A56 |
| 4H | 382, 445 | 245/40R20 | M+S T99 | A99 NBF S01 |
| e1*2007/46*0284* | 382, 445 | 255/40R20 | M+S | |
| e1*2007/46*0398* | 400 | 005/45000 | AO1 M. C TOO | A10 AEC ACC |
| Audi S8 F8 | 420 420 | 235/45R20 245/40R20 | A91 M+S T00 A91 M+S T99 | A19 A56 A60 A99 L06 MHy |
| го e1*2007/46*1751*11 | 420 420 | | | NBF S01 |
| C1 2001/+0 1/31 11 | 44U | 255/40R20 | A12 M+S T01 | ו אס ומגין |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

| | | | | Seite 7 von 25 |
|---|------------|--------------|--|----------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Audi SQ5 (I) | 230-260 | 235/45R20 | M+S | A12 A19 A99 |
| 8R, 8R1 | 230-260 | 245/45R20 | M+S | KMV S02 |
| e1*2001/116*0473*; e13*2007/46*1083*; - mit Radhaus- Verbreiterungen | 230-260 | 255/45R20 | | |
| Audi SQ5, -/Sportback (II) | 251-260 | 235/45R20 | A11 M+S | A19 A56 A99 |
| FY | 251-260 | 245/45R20 | A12 M+S | K1v K2h S02 |
| e1*2007/46*1550*00-46 | 251-260 | 255/40R20 | A01 A12 K1b | |
| - incl. Facelift 2021 | 251-260 | 255/45R20 | A01 A12 K1b | |
| | 251-260 | 265/45R20 | A01 A12 K1b | 1 |
| Audi SQ5, -/Sportback (III) | 270 | 235/45R20 | M+S T00 T96 | A12 A19 A56 |
| FY | 270 | 245/45R20 | M+S | A99 K1v K2h |
| e1*2007/46*1550*48 | 270 | 255/45R20 | | NoP S02 |
| - ab MJ 2025 | 270 | 265/45R20 | Som | 1 |
| Audi SQ7 (II) | 320, 373 | 255/50R20 | A12 M+S 185 | A07 A19 A56 |
| 4L, 4L1 | 320, 373 | 265/45R20 | A63 M+S 185 | A99 L06 RQ7 |
| e1*2001/116* | 320, 373 | 275/45R20 | A12 M+S 185 | S05 |
| 0350*26; e13*2007/46* 1081*12 | 020, 070 | 276,101126 | 7.1.2 11.17 0 1.00 | |
| Audi SQ7 (II) | 320 | 255/50R20 | A12 M+S 185 | A07 A19 A56 |
| 4L, 4L1 | 320 | 265/45R20 | A63 M+S 185 | A99 B03 L06 |
| e1*2001/116* 0350*26; e13*2007/46* 1081*12 | 320 | 275/45R20 | A12 M+S 185 | S05 |
| Infiniti QX30 AWD | 125, 155 | 235/35R20 | K2b K5x K6w K8e T88 T92 | A01 A12 A19 |
| H15 | 125, 155 | 235/40R20 | K2b K5x K6w K8e | A56 A99 S07 |
| e11*2007/46*2977*, | 125, 155 | 245/35R20 | K2b K5x K6w K8e | 1 |
| e5*2007/46*1030* | 125, 155 | 255/35R20 | K1b K2b K5x K6w K8m | |
| AMG A 45, 45s | 285, 310 | 245/30R20 | K1c K2c K5d K7d K8m K9v T90 | A01 A12 A19 |
| F2A e1*2007/46*1829* | 285, 310 | 255/30R20 | K1c K2c K5d K5i K7i K8m K9v T92 | A56 A99 Y85 S07 |
| AMG GLC 43 4matic | 310 | 245/45R20 | A10 A84 M+S | A19 A56 A99 |
| R2CGLC | 310 | 255/45R20 | A10 A84 M+S | NoP V20 S04 |
| e1*2018/858*00186* - incl. Coupé | 310 | 265/45R20 | A12 M+S | |
| C-Klasse All-Terrain R2CS | 147, 150 | 245/35R20 | K1c K2c K3i K5f K5x K6w K7b K8m T95 | A01 A12 A19 A56 A99 Car |
| e1*2018/858*00017* | 147, 150 | 255/35R20 | K1c K2c K3i K5f K5x K6y K7i K8m T93 T97 | KMV L05 NoE NoP S04 |
| CLE 300 e Coupé PHEV R2CLECA | 150 | 245/35R20 HL | K1c K2c K3i K4i K5d K5k K6d T98 | A01 A12 A19 A58 A99 Cpe |
| e1*2018/858*00311* - Plug-in Hybrid | 150 | 255/35R20 HL | K1c K2c K3i K4i K5d K5i K5l K6d K6i K7d K8e T00 | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

| | | | | Seite 8 von 25 |
|---|----------------|------------------------|--|---|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| CLE Klasse | 120-190 | 245/35R20 | K1c K2c K3i K4i K5d K5k K6d T91 T95 | A01 A12 A19 A57 A99 Cbo |
| R2CLECA e1*2018/858*00311* - Coupé/Cabrio | 120-190 | 255/35R20 | K1c K2c K3i K4i K5d K5i K5l K6d K6i K7d K8e T93 T97 | |
| CL-Klasse 215 | 220-368 | 245/35R20 | K1a K2b K41 K42 K45 K56 R70 | A01 A12 A19 A99 B03 R21 |
| e1*98/14*0113* | | | | S04 |
| CL-Klasse 216 e1*2001/116*0372* (FIN: WDD216) | 285 285,320 | 245/35R20 255/35R20 | K1a K1b K41 R37 T95 K1a K1b K41 T97 | A01 A12 A19 A99 Cpe S04 |
| CLS 500 218 e1*2007/46*0485* | 300 | 255/30R20 | T92 | A12 A19 A57 A99 Lim S06 |
| CLS Shooting Brake 218 e1*2007/46*0485* | 120-245 | 255/30R20 | T92 | A12 A19 A57 A99 Car S06 |
| CLS-Klasse | 120-245 | 245/30R20 | T90 | A12 A19 A57 |
| 218 e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014 | 120-245 | 255/30R20 | T92 | A99 Lim S06 |
| CLS-Klasse | 155-285 | 245/30R20 | R37 T90 | A12 A19 A99 |
| 219 e1*2001/116*0295* | 155-285 | 255/30R20 | T88 T92 | S07 |
| E-Klasse 211 e1*98/14*0183*, e1*2001/116*0183* | 75-215 | 245/30R20 | K1a K1b K2b K41 K42 R70 T90 | A01 A12 A19 A99 Lim S07 |
| E-Klasse 212 e1*2001/116*0501* mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212) | 100-200 | 245/30R20 | K1c K2c K4k K6c K6g K7c T90 | A01 A12 A19 A58 A99 F38 Lim NoH S06 |
| E-Klasse | 110-220 | 235/35R20 | K1a K1b K5d R37 T92 | A01 A12 A19 |
| 212 | 110-220 | 245/35R20 | K1c K2b K5d K5i K5k T91 T95 | A58 A99 Lim |
| e1*2001/116* 0501*24 | 110-220 | 255/30R20 | K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T92 | NoP S04 |
| (Baumuster 213) | 110-220 | 255/35R20 | K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T93 T97 | |
| E-Klasse 212, 212G e1*2001/116*0501*; e1*2007/46*0484* - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212) | 100-200 | 245/30R20 | K1c K2c K4k K6c K6g K7c T90 | A01 A12 A19 A58 A99 F39 Lim NoH S06 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

| | | | | Seite 9 von 2 |
|--|------------|--------------|--|---|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| E-Klasse | 120-150 | 245/40R20 | A32 A84 T95 T99 | A19 A58 A99 |
| R2EW e1*2018/858*00213* | 120-150 | 255/35R20 | A12 T97 | B77 L06 Lim NoP S04 |
| E-Klasse 4matic | 120-145 | 235/35R20 | K1a K1b K5d R37 T92 | A01 A12 A19 |
| 212 e1*2001/116* | 120-145 | 255/30R20 | K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d | A56 A99 Lim NoP S04 |
| 0501*24 | 120-270 | 245/35R20 | K1c K2b K5d K5i K5k T95 | |
| (Baumuster 213) | 120-270 | 255/35R20 | K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T93 T97 | |
| E-Klasse 4Matic | 145-280 | 245/40R20 | A32 A84 T95 T99 | A19 A56 A99 |
| R2EW e1*2018/858*00213* | 145-280 | 255/35R20 | A12 T97 | B77 L06 Lim NoP S04 |
| E-Klasse 4Matic PHEV R2EW e1*2018/858*00213* - Plug-in Hybrid | 145-185 | 255/35R20 HL | M+S T00 | A12 A19 A56 A99 B77 L06 Lim S04 |
| E-Klasse All-Terrain | 143-250 | 245/40R20 | K5w | A01 A12 A19 |
| R1ES e1*2007/46*1560* | 143-250 | 255/35R20 | K1c K5d K5x T97 | A56 A99 KMV S04 |
| E-Klasse All-Terrain | 145-280 | 245/40R20 | A32 T99 | A19 A56 A99 |
| R2ES e1*2018/858*00214* | 145-280 | 255/40R20 | A91 T01 T97 | B77 Car KMV L05 NoP S04 |
| E-Klasse Coupé 207 e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207) | 120-225 | 235/30R20 | K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d T88 | A01 A12 A19 A58 A99 Cpe F39 Y63 S06 |
| E-Klasse Coupé / Cabrio | 120-220 | 235/35R20 | R37 T92 | A12 A19 A58 |
| R1EC | 120-220 | 245/35R20 | T91 T95 | A99 Cbo Cpe |
| e1*2007/46*1666* | 120-220 | 255/30R20 | A01 K1a K1b K2b T92 | NoP S04 |
| | 120-220 | 255/35R20 | A01 K1a K1b K2b | |
| E-Klasse Coupé / Cabrio | 135-195 | 235/35R20 | R37 T92 | A12 A19 A56 |
| 4matic | 135-270 | 245/35R20 | T91 T95 | A99 Cbo Cpe |
| R1EC | 135-270 | 255/30R20 | A01 K1a K1b K2b T92 | NoP S04 |
| e1*2007/46*1666* | 135-270 | 255/35R20 | A01 K1a K1b K2b | |
| E-Klasse PHEV R2EW e1*2018/858*00213* - Plug-in Hybrid | 145, 150 | 255/35R20 HL | M+S T00 | A12 A19 A58 A99 B77 L06 Lim S04 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

| | | | | Seite 10 von 25 |
|--|------------|--------------|--|-----------------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| E-Klasse T-Modell | 110-210 | 245/35R20 | K1c K2b K5d K5i K5k T95 | A01 A12 A19 |
| R1ES e1*2007/46*1560* | 110-210 | 255/35R20 | K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T97 | A58 A99 Car KOV NoP X77 S04 |
| E-Klasse T-Modell | 145, 150 | 245/40R20 | A32 T99 | A19 A58 A99 |
| R2ES e1*2018/858*00214* | 145, 150 | 255/35R20 | A12 T97 | B77 Car KOV L05 NoP S04 |
| E-Klasse T-Modell 4matic | 135-270 | 245/35R20 | K1c K2b K5d K5i K5k T95 | A01 A12 A19 |
| R1ES e1*2007/46*1560* | 135-270 | 255/35R20 | K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T97 | A56 A99 Car KOV NoP S04 |
| E-Klasse T-Modell 4Matic | 145-280 | 245/40R20 | A32 T99 | A19 A56 A99 |
| R2ES | 145-280 | 255/35R20 | A12 T97 | B77 Car KOV |
| e1*2018/858*00214* | 145-280 | 255/35R20 HL | A12 T00 | L05 NoP S04 |
| EQC 400 4matic | 145 (300) | 235/50R20 | A01 A12 K1b T00 | A19 A56 A99 |
| 204X | 145 (300) | 245/45R20 | A10 T03 | V20 S04 |
| e1*2001/116* | 145 (300) | 255/45R20 | A01 A12 K1b R02 | |
| 0480*31 - Elektro | 145 (300) | 255/45R20 | A10 R03 | |
| EQE-Klasse | 109, 135 | 235/45R20 | K2b R37 T00 | A01 A12 A19 |
| E2EQEW e1*2018/858*00036*max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - ohne Hinterachslenkung | 109, 135 | 255/40R20 | K1c K2c T01 | A57 A99 L05 Lim V20 S04 |
| EQE-Klasse | 109, 135 | 235/45R20 | K2b R37 T00 | A01 A12 A19 |
| E2EQEW e1*2018/858*00036*max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - max. 4,5° Hinterachslenkung | 109, 135 | 255/40R20 | K1c K2c T01 | A57 A99 Lim LM4 V20 S04 |
| EQE-Klasse | 109, 135 | 235/45R20 | K2b R37 T00 | A01 A12 A19 |
| E2EQEW e1*2018/858*00036* -max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - max. 10° | 109, 135 | 255/40R20 | K1c K2c K6g K6i K6r T01 | A57 A99 Lim LM5 V20 S04 |
| Hinterachslenkung | | | | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

| | | | | Seite 11 von 2 |
|------------------------------------|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| ABE/EWG-Nr. | | | | |
| EQE-SUV | 109, 135 | 235/50R20 | A12 T04 | A19 A57 A99 |
| E2EQEX | 109, 135 | 245/45R20 | A84 A91 T03 | L06 Z21 Z22 |
| e1*2018/858*00187* | 109, 135 | 255/45R20 | A12 T05 | S04 |
| - mit 21"/22" | 109, 135 | 265/45R20 | A12 | |
| Serienbereifung | | | | |
| - Elektro | | | | |
| EQE-SUV | 109, 135 | 235/50R20 | A12 T04 | A19 A57 A99 |
| E2EQEX | 109, 135 | 245/45R20 | A84 A91 T03 | _L06 S04 |
| e1*2018/858*00187* | 109, 135 | 255/45R20 | A12 T05 | |
| - Elektro | 109, 135 | 265/45R20 | A01 A12 K1a K1b K2a K2b | |
| EQS | 109, 135 | 245/45R20 | A10 A84 T03 | A19 A57 A99 |
| E2EQSW | 109, 135 | 255/45R20 | A10 A84 T01 T05 | Lim LM4 S04 |
| e1*2018/858*00035* - Elektro | 109, 135 | 265/45R20 | A01 A12 K2b | |
| - max. 4,5° Hinterachslenkung | | | | |
| EQS | 109, 135 | 245/45R20 | A10 A84 T03 | A19 A57 A99 |
| E2EQSW | 109, 135 | 255/45R20 | A10 A84 T01 T05 | Lim LM5 S04 |
| e1*2018/858*00035* - Elektro | 109, 135 | 265/45R20 | A01 A12 K2b | |
| - max. 10° | | | | |
| Hinterachslenkung | | | | |
| GLA 45 AMG 4matic | 265, 280 | 235/35R20 | K2b K6x K8a T92 | A01 A12 A19 |
| 245G, -/AMG | 265, 280 | 235/40R20 | K2b K6x K8a | A56 A99 S07 |
| e1*2001/116*0470*; | 265, 280 | 245/35R20 | K1b K2c K5v K6g K6y K8i | |
| e1*2007/46*1207* | 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 A19 |
| 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 | S07 |
| 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 43 AMG | 270, 287 | 235/45R20 | A10 M+S | A19 A56 A99 |
| 204X | 270, 287 | 245/45R20 | A10 M+S | V20 S04 |
| e1*2001/116* | 270, 287 | 255/40R20 | A10 M+S | |
| 0480*18 | 270, 287 | 255/45R20 | A10 M+S | |
| (FIN: W253) | 270, 287 | 265/45R20 | A01 A12 K1a K1b K3u M+S | |
| GLC 43 AMG Coupé | 270, 287 | 235/45R20 | A10 M+S | A19 A56 A99 |
| 204X | 270, 287 | 245/45R20 | A10 M+S | Flh V20 S04 |
| e1*2001/116* | 270, 287 | 255/40R20 | A10 M+S | |
| 0480*18 | 270, 287 | 255/45R20 | A10 M+S | |
| (FIN: W253) | 270, 287 | 265/45R20 | A01 A12 K1a K3u M+S | |
| GLC-Coupé | 100-243 | 235/45R20 | A10 | A19 A57 A99 |
| 204X | 100-243 | 245/45R20 | A10 | Flh KMV MpH |
| e1*2001/116* | 100-243 | 255/40R20 | A10 | V20 S04 |
| 0480*18 | 100-243 | 255/45R20 | A10 | |
| (FIN: W253) | 100-243 | 265/45R20 | A01 A12 K1a K3u | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

| | | | | Seite 12 von 2 | |
|--------------------------|------------|-------------|-----------------------------|----------------|--|
| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und | |
| Fahrzeug-Typ | | | Hinweise | Hinweise | |
| ABE/EWG-Nr. | | | | | |
| GLC-Klasse | 100-243 | 235/45R20 | Т00 | A12 A19 A57 | |
| 204X | 100-243 | 245/45R20 | | A99 MpH V20 | |
| e1*2001/116* | 100-243 | 255/40R20 | | S04 | |
| 0480*16 | 100-243 | 255/45R20 | | | |
| (FIN: W253) | 100-243 | 265/45R20 | A01 K1a K1b K2b K3u | | |
| GLC-Klasse | 120-243 | 235/45R20 | A10 T00 | A19 A57 A99 | |
| 204X | 120-243 | 245/45R20 | A10 | Cb1 MpH V20 | |
| e1*2001/116* | 120-243 | 255/40R20 | A10 | S04 | |
| 0480*16 | 120-243 | 255/45R20 | A10 | | |
| - mit AMG-Line | 120-243 | 265/45R20 | A01 A12 K1a K1b K3u | | |
| Verbreiterungen | 120 2 10 | 200/101120 | Not ME Walking Roa | | |
| GLC-Klasse | 120-270 | 235/50R20 | A84 A91 T00 T04 | A19 A57 A99 | |
| R2CGLC | 120-270 | 245/45R20 | A10 A84 T03 T99 | Cb2 LM4 NoP | |
| e1*2018/858*00186* | 120-270 | 255/45R20 | A32 A84 T01 T05 | V20 S04 | |
| - incl. Coupé | 120-270 | 265/45R20 | A12 | - | |
| - mit AMG-Line | 120-270 | 203/431120 | A12 | | |
| Verbreiterungen | | | | | |
| - max. 4,5° | | | | | |
| Hinterachslenkung | | | | | |
| GLC-Klasse | 120-270 | 235/50R20 | A91 T00 T04 | A19 A57 A99 | |
| R2CGLC | 120-270 | 245/45R20 | A10 T03 T99 | L05 NoP V20 | |
| e1*2018/858*00186* | 120-270 | 255/45R20 | A32 T01 T05 | S04 | |
| - incl. Coupé | 120-270 | 265/45R20 | A12 | | |
| GLC-Klasse | 120-270 | 235/50R20 | A91 T00 T04 | A19 A57 A99 | |
| R2CGLC | 120-270 | 245/45R20 | A10 T03 T99 | Cb2 L05 NoP | |
| e1*2018/858*00186* | 120-270 | 255/45R20 | A32 T01 T05 | V20 S04 | |
| - incl. Coupé | 120-270 | 265/45R20 | A12 | | |
| - mit AMG-Line | 120 27 0 | 200/401120 | 7112 | | |
| Verbreiterungen | | | | | |
| - ohne Hinterachslenkung | | | | | |
| GLK-Klasse | 100-225 | 235/45R20 | K1c K2a K2b | A01 A12 A19 | |
| 204X | 100-225 | 245/40R20 | K1c K2a K2b K5a | A99 V20 S08 | |
| e1*2001/116* | 100-225 | 245/45R20 | K1c K2a K2b K5a | | |
| 0480*00-16 | 100-225 | 255/40R20 | K1c K2c K5a K6a | 7 | |
| (FIN: WDC204) | 100 220 | 200, 101120 | TO NEO NOC NOC | | |
| GL-Klasse | 190-320 | 265/50R20 | M+S 185 | A12 A19 A56 | |
| 166 | 190-320 | 275/45R20 | 185 | A99 KMV S04 | |
| e1*2007/46* | 190-320 | 275/50R20 | 185 | | |
| 0598*05-17 | | | | | |
| (FIN: WDC1668) | | | | | |
| - mit Radhaus- | | | | | |
| Verbreiterungen | | | | | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

| | | | | Seite 13 von 25 |
|--|------------|-----------|---|---|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| GLS-Klasse | 190-335 | 265/50R20 | M+S 185 | A12 A19 A56 |
| 166 | 190-335 | 275/45R20 | 185 | A99 B03 KMV |
| e1*2007/46* 0598*18 (FIN: WDC1668) - mit Radhaus- Verbreiterungen | 190-335 | 275/50R20 | 185 | X93 S04 |
| S 63/65 -/AMG 221, 221AMG e1*2001/116* 0335*20; 0396*09 ab Modell 2013 (FIN: W222) | 430-463 | 255/40R20 | M+S T01 T97 | A12 A19 A57 A99 Lim S04 |
| S 63/65 AMG Coupé/Cabrio 221 e1*2001/116* 0335*23; 0396*12 (FIN: WDD217) | 430-463 | 255/40R20 | A90 M+S | A19 A57 A99 Cbo Cpe S04 |
| S-Klasse 220 e1*97/27*0099* | 145-368 | 245/35R20 | K1a K2b K41 K42 K45 K56 | A01 A12 A19 A61 A99 B03 NBF R21 S04 |
| S-Klasse | 150-285 | 245/35R20 | R37 T95 | A12 A19 A99 |
| 221 e1*2001/116*0335* (FIN: WDD221) | 150-320 | 255/35R20 | A01 K1a K1b K41 T97 | S04 |
| S-Klasse | 150-345 | 245/40R20 | A90 T95 T99 | A19 A57 A99 |
| 222, 221 | 150-345 | 255/35R20 | A12 T97 | BnK Lim NoP |
| e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 0335*19 ab Modell 2013 (FIN: W222) | 150-345 | 255/40R20 | A12 T01 T97 | S04 |
| S-Klasse | 210-280 | 235/45R20 | A10 A84 R37 T00 T96 | A19 A57 A60 |
| R2S | 210-280 | 245/40R20 | A10 A84 R37 T99 | A99 B77 Lim |
| e1*2007/46*2115* - max. 4,5° Hinterachslenkung | | | LM4 NoP V20 S04 | |
| S-Klasse | 210-280 | 235/45R20 | A10 R37 T00 T96 | A19 A57 A60 |
| R2S | 210-280 | 245/40R20 | A10 R37 T99 | A99 B77 L05 |
| e1*2007/46*2115* - ohne Hinterachslenkung | 210-330 | 255/40R20 | A32 T01 T97 | Lim NoP V20 S04 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

| | | | | Seite 14 von 25 |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| S-Klasse | 210-280 | 235/45R20 | A10 A84 R37 T00 T96 | A19 A57 A60 |
| R2S | 210-280 | 245/40R20 | A10 A84 R37 T99 | A99 B77 Lim |
| e1*2007/46*2115* - max. 10° Hinterachslenkung | 210-330 | 255/40R20 | A32 A84 T01 T97 | LM5 NoP V20 S04 |
| S-Klasse Coupé/Cabrio | 270-345 | 245/40R20 | A32 | A19 A57 A99 |
| 221 | 270-345 | 255/35R20 | A90 | Cbo Cpe S04 |
| e1*2001/116* 0335*23 (FIN: W217) | 270-345 | 255/40R20 | A12 | |
| SL 230 e1*98/14*0169*00-18 Baureihe 230 (FIN: WDB230) | 170-285 | 255/30R20 | T88 T92 | A12 A19 A99 R21 S07 |
| SL 230, 231 e1*2007/46*0803*; e1*98/14*0169*19-23 Baureihe 231 (FIN: W231) | 225-335 | 255/30R20 | A32 T88 T92 | A19 A99 X36 S07 |
| SL 600 230 e1*98/14*0169*00-18 Baureihe 230 (FIN: WDB230) | 368,380 | 255/30R20 | T92 | A12 A19 A99 R21 S07 |
| VW Touareg (III) | 170-310 | 255/50R20 | A12 | A07 A19 A56 |
| CR | 170-310 | 265/45R20 | A63 | A99 L06 MpH |
| e1*2007/46*1827* | 170-310 | 275/45R20 | A12 | S05 |

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 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 25

| Fahrzeughöchst- geschwindigkeit | Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (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 1850 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.
- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.

TÜVRheinland®

Anlage 20 zum Prüfbericht Nr.55026721 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 25

- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **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).
- A63 Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).
- A84 Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil, 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.
- **A99** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **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).
- B77 Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse 1.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 25

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.

F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.

F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.

FIh Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

G01 Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 25

- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch 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.

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 20 zum Prüfbericht Nr.55026721 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 25

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

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

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

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.

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.

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

K6c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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 Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 20 zum Prüfbericht Nr.55026721 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 20 von 25

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.

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

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

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.

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

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

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

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

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

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 20 zum Prüfbericht Nr.55026721 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 21 von 25

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.

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).

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").

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

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

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 20 zum Prüfbericht Nr.55026721 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 22 von 25

- **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.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **RQ7** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit wahlweiser Reifengröße 285/40R21 oder 285/35R22 (u.a. Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) in Verbindung mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **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 serienmäßigen 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 serienmäßigen 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.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.

TÜVRheinland®

Anlage 20 zum Prüfbericht Nr.55026721 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 23 von 25

- **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.
- **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.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 24 von 25

V20 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

| | Vorderachse | Hinterachse |
|--------|-------------|--|
| Nr. 1 | 225/35R20 | 255/30R20, 265/30R20 |
| Nr. 2 | 235/30R20 | 265/25R20, 275/25R20, 285/25R20 |
| Nr. 3 | 235/35R20 | 265/30R20, 275/30R20 |
| Nr. 4 | 235/45R20 | 255/40R20, 265/40R20 |
| Nr. 5 | 235/50R20 | 255/45R20, 265/45R20, 295/40R20 |
| Nr. 6 | 235/55R20 | 285/45R20 |
| Nr. 7 | 245/30R20 | 275/25R20, 285/25R20, 295/25R20 |
| Nr. 8 | 245/35R20 | 265/30R20, 275/30R20, 285/30R20, 295/30R20 |
| Nr. 9 | 245/40R20 | 275/35R20, 285/35R20 |
| Nr. 10 | 245/45R20 | 275/40R20, 285/40R20 |
| Nr. 11 | 255/30R20 | 295/25R20, 305/25R20 |
| Nr. 12 | 255/35R20 | 285/30R20, 295/30R20 |
| Nr. 13 | 255/40R20 | 285/35R20, 295/35R20 |
| Nr. 14 | 255/45R20 | 285/40R20 |
| Nr. 15 | 255/50R20 | 285/45R20 |
| Nr. 16 | 265/30R20 | 305/25R20, 325/25R20 |
| Nr. 17 | 265/35R20 | 295/30R20, 305/30R20 |
| Nr. 18 | 265/40R20 | 295/35R20, 305/35R20 |
| Nr. 19 | 265/45R20 | 295/40R20 |
| Nr. 20 | 265/50R20 | 295/45R20 |
| Nr. 21 | 275/35R20 | 305/30R20 |
| Nr. 22 | 275/40R20 | 305/35R20, 315/35R20 |
| Nr. 23 | 275/45R20 | 305/40R20 |
| Nr. 24 | 285/35R20 | 335/30R20 |
| Nr. 25 | 285/40R20 | 325/35R20 |
| Nr. 26 | 295/35R20 | 335/30R20, 345/30R20 |

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

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).

X93 Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 390 mm an Achse 1.

Y63 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 344 mm an Achse 1.

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 25 von 25

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 22. Juli 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.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 25 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 2024.

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, 22. Juli 2025

ohl

Pohl 00452015.DOCX