

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ WH11-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 1 von 19

Auftraggeber Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg

QM-Nr.: 49 02 0102002

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell WH11

Typ WH11-90020
Radgröße 9.0Jx20H2
Zentrierart Mittenzentrierung

| Aus- | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ | Einpress- | Rad- | Abrollumfang |
|---------|---------------------------------|----------------------|-----------|------|--------------|
| führung | | Lochkreis- (mm)/ | tiefe | last | (mm) |
| | | Mittenloch-ø (mm) | (mm) | (kg) | |
| A2 | WH11-90020 A2 CO / Ø66,6x57,1 | 5/112/57,1 | 37 | 725 | 2115 |
| | WH11-90020 A2 YHIM / Ø66,6x57,1 | | | | |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 48823
Herstellerzeichen wheelworld
Radtyp und Ausführung
Radgröße 9.0Jx20H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der | Bund | Anzugsmoment | Schaftlänge | Artikel-Nr. |
|-----|---------------------------------|-----------|--------------|-------------|-------------|
| | Befestigungsmittel | | (Nm) | (mm) | |
| S01 | Serienschraube M14x1,5 | Kugel Ø26 | 120 | 27,5 | MFS 14 |
| S02 | Serienschraube M14x1,5 | Kugel Ø26 | 140 | 27,5 | MFS 14 |
| S03 | Schraube M14x1,5 | Kugel Ø26 | 140 | 30 | MFS 152 |
| S04 | Schraube M14x1,5 | Kugel Ø26 | 120 | 30 | MFS 152 |
| S05 | Serienschraube M14x1,5 (2-tlg.) | Kugel Ø26 | 120 | 27 | MFS 14 |
| S06 | Schraube M14x1,5 | Kugel Ø26 | 125 | 30 | MFS 152 |

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 Aiways

Audi MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ WH11-90020

| | | | 9 | Seite 2 von 19 |
|---|---|--|---|---|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Aiways U5 MAS861, -/WVTA e13*2007/46*2315*; e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631* | 55, 60 55, 60 55, 60 | 235/45R20 245/40R20 255/40R20 | K3s K1a K1b K3s K2b R03 | A01 A12 A14 A19 A58 V20 S04 |
| Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080* | 89-188 89-213 89-257 | 245/30R20 255/30R20 265/30R20 | K1b K2b K44 K46 K56 T90 K1c K2b K44 K46 K56 T92 G76 K1c K2b K41 K43 K44 K46 K56 T94 | A01 A12 A14 A19 Car Lim NBF X27 S01 |
| Audi A6 Allroad 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080* | 120-257 120-257 120-257 | 245/35R20 255/35R20 265/30R20 | K42 K46 T95 K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46 T93 T97 K1c K2b K41 K42 K43 K44 K46 T94 | A01 A12 A14 A19 X28 S01 |
| Audi A6 S6 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080* | 320 | 275/30R20 | K1c K2c K41 K43 K44 K46 K56 T97 | A01 A12 A14 A19 Car Lim X27 S01 |
| Audi A8 4E e1*2001/116*0198*, e1*2001/116*0246* | 154-257 154-257 154-257 154-331 154-331 | 245/35R20 245/40R20 245/40R20 255/35R20 265/35R20 275/35R20 | K1a K2b R37 T91 T95 G01 K1a K2b K41 R37 T95 T99 143 K1a K2b K41 R37 T95 T99 X72 143 K1c K2b T93 T97 K1c K2b T95 T99 K1c K2b K41 144 | A01 A12 A14 A19 Lim NBF V20 S01 |
| Audi Q2 GA e1*2007/46*1552* - Frontantrieb - mit Zusatz- Verbreiterungen | 81-110 81-110 81-110 | 225/35R20 235/35R20 255/30R20 | K1a K1b K2b K8f K1c K2c K8f K2c K8o R03 | A01 A12 A14 A19 A58 KMV R92 V20 S02 |
| Audi Q3 (I) 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*; e13*2007/46*1163* | 88-162 88-162 88-162 88-162 | 225/35R20 235/35R20 245/30R20 245/35R20 | T90 T92 A01 K1a K2b T90 A01 K1a K2b | A12 A14 A19 A57 S03 |
| Audi Q3 (I) 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*; e13*2007/46*1163* - mit Radhaus- Verbreiterungen | 88-162 88-162 88-162 88-162 | 225/35R20 235/35R20 245/30R20 245/35R20 | T90 T92 T90 | A12 A14 A19 A57 KMV S03 |
| Audi Q3, -/Sportback (II) F3 e1*2007/46*1900* | 110-180 110-180 110-180 | 235/40R20 235/45R20 245/40R20 | A01 K1c K2b | A12 A14 A19 A57 MpH S03 |
| Audi RS3 Limousine 8V e1*2007/46*0608*03 | 294 | 235/30R20 | K1c K2b K6h K6i K8m R70 | A01 A12 A14 A19 A56 Lim S01 |
| Audi RS6 4F e1*2001/116*0276* | 426 426 | 265/35R20 275/35R20 | T99 R35 T02 | A12 A14 A19 Car Lim R21 S01 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ WH11-90020

| | | | | Seite 3 von 19 |
|--|----------------------|-------------------------------------|--|---------------------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Audi TT (II) 8J e1*2001/116* 0369*00-16; 0374*00-01; 0375*00 | 118-200 118-200 | 245/30R20 255/30R20 | K1c K2b K41 K44 K46 K56 K1c K2c K41 K43 K44 K46 K56 | A01 A12 A14 A19 A57 Cbo Cpe S01 |
| Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 | 132-169 132-169 | 245/30R20 255/30R20 | K1a K2b K6g K8c K1c K2b K5d K6h K6i K8c | A01 A12 A14 A19 A57 Cbo Cpe S01 |
| Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*31 ab Facelift 2018 (8S) | 180 | 245/30R20 255/30R20 | K1a K2b K6g K8c K1c K2b K5d K6h K6i K8c | A01 A12 A14 A19 A57 Cbo Cpe S01 |
| Audi TT RS (II) 8J e1*2001/116* 0369*00-16 | 250, 265 250, 265 | 245/30R20 255/30R20 | K1c K2b K41 K44 K46 K56 K1c K2c K41 K43 K44 K46 K56 | A01 A12 A14 A19 A56 Cbo Cpe S01 |
| Audi TT RS (III) 8J, 8J1 e1*2007/46*1686*, e1*KS07/46*0054* ab MJ 2016 (8S) incl. Facelift 2018 | 294 | 245/30R20 255/30R20 | K1a K2b K6g K8c K1c K2b K5d K6h K6i K8c | A01 A12 A14 A19 A56 Cbo Cpe S01 |
| Audi TTS (III) 8J e1*2001/116* 0369*18 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 | 210-235 210-235 | 245/30R20 255/30R20 | K1a K2b K6g K8c K1c K2b K5d K6h K6i K8c | A01 A12 A14 A19 A56 Cbo Cpe S01 |
| MG EHS (RX6) PHEV AS23P-L e5*2018/858*00003* - Plug-in Hybrid | 119 119 119 | 225/40R20 235/40R20 245/35R20 | A01 K1a K3i K5w | A12 A14 A19 A58 S06 |
| MG HS AS23 e4*2018/858*00111* | 119 119 119 | 225/40R20 235/40R20 245/35R20 | A01 K1a K3i K5w | A12 A14 A19 A58 S06 |
| MG ZS EV ZS1, SZS1 e4*2007/46*1417*; e4*2007/46*1435* - Elektro | 68-75 | 245/30R20 | K2b K3i K4i K5w K6d K6x T90 | A01 A12 A14 A19 A58 Flh S06 |
| MG4 Electric SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro | 54, 68 | 245/30R20 | K1c K2a K2b T90 | A01 A12 A14 A19 A58 Flh X88 S06 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ WH11-90020

| | | | | Seite 4 von 19 |
|--|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| MG4 Electric | 68 | 235/35R20 | K1a K1b K2b T92 | A01 A12 A14 |
| SEH3 | 68 | 245/30R20 | K1c K2a K2b T90 | A19 A58 Flh |
| e4*2018/858*00093* | 68 | 255/30R20 | K1c K2a K2b K5b K5k K6g T92 | V20 Z18 S06 |
| - Elektro | 68 | 265/30R20 | K1c K2a K2b K4i K5b K5k K6g K6t | |
| - 18 Zoll-Serie | | | T94 | |
| MG4 Electric Trophy | 90 | 235/35R20 | K1a K1b K2b T92 | A01 A12 A14 |
| E.R. | 90 | 255/30R20 | K1c K2a K2b K5b K5k K6g T92 | A19 A58 Flh |
| SEH3 | 90 | 265/30R20 | K1c K2a K2b K4i K5b K5k K6g K6t | V20 Z18 S06 |
| e4*2018/858*00093* - Elektro | | | T94 | |
| MG4 Electric XPower | 152 | 235/35R20 | K1a K1b K2b T92 | A01 A12 A14 |
| SEH3 | 152 | 255/30R20 | K1c K2a K2b K5b K5k K6g T92 | A19 A56 Flh |
| e4*2018/858*00093* | 152 | 265/30R20 | K1c K2a K2b K4i K5b K5k K6g K6t | S06 |
| - Elektro | | <u> </u> | T94 | |
| Cupra Formentor | 110,140 | 225/35R20 | K1a K1b M+S | A01 A12 A14 |
| KM | 110,140 | 225/40R20 | K1a K1b M+S | A19 A57 NoP |
| e9*2007/46* | 110,140 | 235/35R20 | K1a K1b M+S | S02 |
| 4008*00-19 | 110,140 | 245/35R20 | K1c K6w | |
| | 110,140 | 255/35R20 | K1c K2b K3s K5v K6y K8e | |
| Cupra Formentor | 110 | 245/35R20 | K1c K6w | A01 A12 A14 |
| KM | 110 | 255/35R20 | K1c K2b K3s K5v K6y K8e | A19 A58 NoP |
| e9*2007/46*4008*20 - ab Facelift 2024 | | | | S02 |
| Cupra Formentor e- | 110 | 225/35R20 | K1a K1b M+S R37 T90 | A01 A12 A14 |
| Hybrid | 110 | 225/40R20 | K1a K1b M+S R37 | A19 A58 S02 |
| KM | 110 | 235/35R20 | K1a K1b M+S R37 | |
| e9*2007/46* | 110 | 245/35R20 | K1c K6w | |
| 4008*00-19 - Plug-in Hybrid | 110 | 255/35R20 | K1c K2b K3s K5v K6y K8e | |
| Cupra Formentor e- | 110, 130 | 245/35R20 | K1c K6w | A01 A12 A14 |
| Hybrid | 110, 130 | 255/35R20 | K1c K2b K3s K5v K6y K8e | A19 A58 S02 |
| KM e9*2007/46*4008*21 - Plug-in Hybrid - ab Facelift 2024 | | | | |
| Cupra Formentor VZ | 180,228 | 225/35R20 | K1a K1b M+S R37 T90 | A01 A12 A14 |
| KM | 180,228 | 225/40R20 | K1a K1b M+S R37 | A19 A57 NoP |
| e9*2007/46* | 180,228 | 235/35R20 | K1a K1b M+S R37 | S02 |
| 4008*00-19 | 180,228 | 245/35R20 | K1c K6w | |
| | 180,228 | 255/35R20 | K1c K2b K3s K5v K6y K8e | |
| Cupra Formentor VZ | 245 | 245/35R20 | K1c K6w | A01 A12 A14 |
| KM | 245 | 255/35R20 | K1c K2b K3s K5v K6y K8e | A19 A56 NoP |
| e9*2007/46*4008*22 ab Facelift 2024 | | | | S02 |
| Cupra Formentor VZ5 | 287 | 245/35R20 | M+S | A12 A14 A19 |
| KM | 287 | 255/35R20 | A01 K1a K1b K6w | A56 KMV S02 |
| e9*2007/46* 4008*00-19 | 287 | 265/30R20 | A01 K1a K1b K2b K6w K8e | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ WH11-90020

| | | | | Seite 5 von 19 | |
|---|------------|-------------------------------|---|--------------------------|--|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise | |
| Seat Ateca | 85, 110 | 225/35R20 | K1a K1b K2b R37 T90 | A01 A12 A14 | |
| 5FP | 85, 110 | 225/35R20 | K1a K1b K2b M+S T90 | A19 A58 F23 | |
| e9*2007/46*6394* | 85, 110 | 235/35R20 | K1c K2b | KMV NoP V20 | |
| - incl. ab Modell 2021 | 85, 110 | 245/30R20 | K1c K2b K6v K8c T90 | S02 | |
| - Frontantrieb | 85, 110 | 245/35R20 | K1c K2b K6v K8c | | |
| - mit Radhaus- | 85, 110 | 255/30R20 | K1c K2b K6x K8i | | |
| Verbreiterungen | | | | | |
| Seat Ateca 4drive | 110, 140 | 225/35R20 | K1c K2b T90 | A01 A12 A14 | |
| 5FP | 110, 140 | 235/35R20 | K1c K2b | A19 A56 F24 | |
| e9*2007/46*6394* incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 110, 140 | 245/35R20 | K1c K2b K6v K8c | KMV NoP S02 | |
| Seat Cupra Ateca | 221 | 225/35R20 | K1a K1b R37 T90 | A01 A12 A14 | |
| 5FP ' | 221 | 225/35R20 | K1a K1b M+S T90 | A19 A56 F24 | |
| e9*2007/46*6394*11 | 221 | 235/35R20 | K1c K2b M+S T88 T92 | S02 | |
| | 221 | 235/35R20 | K1b K2b R37 T88 T92 | | |
| | 221 | 245/35R20 | K1c K2b K6v K8c | | |
| | 221 | 255/30R20 | K1c K2b K6v K8c T88 T92 | | |
| Seat Cupra Ateca | 110 | 225/35R20 | K1a K1b K2b M+S T90 | A01 A12 A14 | |
| 1,5TSI ['] | 110 | 235/35R20 | K1c K2b | A19 A58 F23 | |
| 5FP | 110 | 245/30R20 K1c K2b K6v K8c T90 | | KMV NoP V20 | |
| e9*2007/46*6394*40 | 110 | 245/35R20 | K1c K2b K6v K8c | S02 | |
| - Frontantrieb | 110 | 255/30R20 | K1c K2b K6x K8i | | |
| Seat Cupra Ateca | 140 | 225/35R20 | K1a K1b M+S T90 | A01 A12 A14 | |
| 2,0TSI ' | 140 | 235/35R20 | K1c K2b M+S T88 T92 | A19 A56 F24 | |
| 5FP | 140 | 245/35R20 | K1c K2b K6v K8c | NoP S02 | |
| e9*2007/46*6394*40 | 140 | 255/30R20 | K1c K2b K6v K8c T88 T92 | | |
| Seat Cupra Ateca VZ- | 221 | 225/35R20 | M+S T90 | A12 A14 A19 | |
| Edition | 221 | 235/35R20 | M+S T88 T92 | A56 F24 KMV | |
| 5FP | 221 | 245/35R20 | A01 K1a K2b K6v K8c | Z20 S02 | |
| e9*2007/46*6394*23 | 221 | 255/30R20 | A01 K1c K2b K6v K8c T88 T92 | | |
| - mit Zusatz- Verbreiterungen | | | | | |
| Seat Leon X-Perience | 81-135 | 225/35R20 | K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i | A01 A12 A14 | |
| 5F | | | K6j K6y K8m | A19 A56 Car | |
| e9*2007/46*0094* | | | | F24 KMV S01 | |
| Seat Leon X-Perience | 81-92 | 225/35R20 | K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i | A01 A12 A14 | |
| 5F | | | K6j K6y K8m | A19 A58 Car | |
| e9*2007/46*0094* | | | | F23 KMV S01 | |
| Seat Tarraco | 110-180 | 235/40R20 | K1a K1b T96 145 | A01 A12 A14 | |
| KN | 110-180 | 235/45R20 | K1a K1b T00 T96 140 | A19 A57 MpH | |
| e9*2007/46*6666* - ohne FR-Line | 110-180 | 245/40R20 | K1c T95 T99 143 | S02 | |
| Seat Tarraco FR | 110-180 | 235/40R20 | T96 145 | A12 A14 A19 | |
| KN | 110-180 | 235/40R20 235/45R20 | 140 | A57 MpH RQ3 | |
| e9*2007/46*6666* | | | | S02 | |
| CO 2001/40 0000 | 110-180 | 245/40R20 | T95 T99 143 | 302 | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ WH11-90020

| | | | S | eite 6 von 19 |
|---|-------------------------------|-------------------------------------|---|---|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Skoda Enyaq 50 / 60 NY | 70 70 | 235/50R20 245/45R20 | A01 K1a R70 136 139 | A12 A14 A19 A58 V20 S05 |
| e8*2007/46*0416* - incl. Coupé - Elektro | 70 70 70 | 255/45R20 255/45R20 275/40R20 | A01 K1a R02 137 R03 137 A01 K2b R03 139 | - |
| Skoda Kodiaq (I) NS | 85-180 85-180 | 235/40R20 235/45R20 | T96 145 140 | A12 A14 A19 A57 S02 |
| e8*2007/46*0249* - incl. Scout | 85-180 | 245/40R20 | T95 T99 143 | |
| Skoda Kodiaq (II) PS e8*2018/858*00107* | 110, 142 110, 142 | 235/45R20 245/40R20 | 143 | A12 A14 A19 A57 NoP S02 |
| Skoda Kodiaq (II) PHEV PS e8*2018/858*00107* - Plug-in Hybrid | 110 | 235/45R20 245/40R20 | 140 | A12 A14 A19 A58 S02 |
| Skoda Octavia Scout (IV) NX e8*2007/46*0355* | 85, 110 | 225/35R20 | K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h | A01 A12 A14 A19 A58 Car |
| | 85, 110 85, 110 | 235/30R20 255/30R20 | K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m R70 T88 K2c K4i K6i K6y K8s R03 | F23 KMV NoE NoP V20 S02 |
| Skoda Octavia Scout 4x4 (IV) | 110 | 235/30R20 235/30R20 | K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m R70 T88 | A01 A12 A14 A19 A56 Car |
| NX e8*2007/46*0355* | 110, 147 | 225/35R20 | K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h T90 | F24 KMV NoE NoP S02 |
| Skoda Superb (III) 3T | 88-162 | 265/30R20 | K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K7d K8s R03 T94 | A01 A12 A14 A19 A57 Car |
| e11*2001/116* 0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* | 88-206 88-206 | 225/35R20 235/35R20 | K2b K4i K6g K6i K8e T90 K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T88 T92 | Lim NoP V00 V20 S02 |
| | 88-206 | 245/30R20 | K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T90 | _ |
| | 88-206 | 255/30R20 | K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K7d K8s T88 T92 | A01 A10 A14 |
| Skoda Superb Combi (IV) NZ | 110-195 110-195 110-195 | 225/35R20 235/35R20 245/30R20 | K1c K4i T90 K1c K4i T88 T92 K1c K2b K4h K4i K8h T90 | A01 A12 A14 A19 A57 Car KOV NoP V00 |
| e8*2018/858*00106* | 110-195 | 255/30R20 | K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h T88 T92 | V20 S02 |
| Skoda Superb Combi (IV) PHEV NZ e8*2018/858*00106* - Plug-in Hybrid | 110 110 110 | 225/35R20 235/35R20 255/30R20 | K1c R02 T90 K1c K4i T92 K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h T92 | A01 A12 A14 A19 A58 Car KOV V20 S02 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ WH11-90020

| | | | S | eite 7 von 19 |
|--|------------|---|--|---------------------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Skoda Superb iV (III) | 115 | 225/35R20 | K2b K4i K6g K6i K8e T90 | A01 A12 A14 |
| 3T e8*2007/46*0317* | 115 | T92 5 245/30R20 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T90 | | A19 A58 Car Lim V20 S02 |
| - Plug-in Hybrid | 115 | | | |
| | 115 | 255/30R20 | K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K7d K8s T92 | |
| | 115 | 265/30R20 | K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K7d K8s R03 T94 | |
| VW Arteon -/Shooting | 110-206 | 245/30R20 | T90 | A12 A14 A19 |
| Brake | 110-206 | 245/35R20 | | A57 Car Lim |
| 3H | 110-206 | 255/30R20 | A01 K1a K2b K8d T88 T92 | MpH S02 |
| e1*2007/46*1725* | 110-206 | 255/35R20 | A01 K1a K2b K8d | |
| | 110-206 | 265/30R20 | A01 K1c K2b K5b K8d T94 | |
| VW Arteon R - | 235 | 245/30R20 | T90 | A12 A14 A19 |
| /Shooting Brake R | 235 | 245/35R20 | | A56 Car Lim |
| 3H | 235 | 255/30R20 | A01 K1a K2b K8d T88 T92 | NoP S02 |
| e1*2007/46*1725* | 235 | 255/35R20 | A01 K1a K2b K8d | 1 |
| | 235 | 265/30R20 | A01 K1c K2b K5b K8d T94 | |
| VW EOS | 85-191 | 235/30R20 | K1c K2c K41 K44 K46 K56 R70 T88 | A01 A12 A14 |
| 1F e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011 | | | | A19 A58 Cbo S01 |
| VW Passat (IX) Variant | 90-195 | 225/35R20 | K1c K4i T90 | A01 A12 A14 |
| CJ | 90-195 | 235/35R20 | K1c K4i T88 T92 | A19 A57 Car |
| e1*2018/858*00366* | 90-195 | 245/30R20 | K1c K2b K4h K4i K8h T90 | KOV NoP V00 |
| | 90-195 | 255/30R20 | K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h T88 T92 | V20 S02 |
| VW Passat (IX) Variant | 110, 130 | 225/35R20 | K1c R02 T90 | A01 A12 A14 |
| PHEV | 110, 130 | 235/35R20 | K1c K4i T92 | A19 A58 Car |
| CJ e1*2018/858*00366* - Plug-in Hybrid | 110, 130 | 255/30R20 | K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h T92 | KOV V20 S02 |
| VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 75-147 | 235/30R20 | K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 | A01 A12 A14 A19 Lim R21 S01 |
| VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 75-147 | 235/30R20 | K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 | A01 A12 A14 A19 Car R21 S01 |
| VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011 | 77-155 | 235/30R20 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K6i K8e R70 T88 | A01 A12 A14 A19 Car Lim VoA S01 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ WH11-90020

| | | | S | eite 8 von 19 |
|---|------------|-----------|--|---|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011 | 77-155 | 235/30R20 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K6i K8e R70 T88 | A01 A12 A14 A19 Car KMV Lim VoA S01 |
| VW Passat (VII) | 103-155 | 225/35R20 | K6h K6w K8h T90 | A01 A12 A14 |
| Alltrack 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 103-155 | 245/30R20 | K1a K1b K2b K3s K5d K5w K6h K6y K8m T90 | A19 A56 Car KMV S01 |
| VW Passat (VIII) | 88-140 | 225/35R20 | Car K1c K2b K8h T90 | A01 A12 A14 |
| 3C | 88-140 | 245/30R20 | Car K1c K2c K3c K4i K6i K8m T90 | A19 A57 NoP |
| e1*2001/116* | 88-140 | 265/30R20 | Car K2c K4i K6g K6i K8s Lim R03 T94 | V00 V20 VoA |
| 0307*37 - Limousine / Variant | 88-206 | 225/35R20 | K1c K2b K8h Lim T90 | S02 |
| ab MJ 2015 (B8/3G) | 88-206 | 235/35R20 | Car K1c K2b K8h Lim T88 T92 | - |
| - incl. Facelift 2019 | 88-206 | 245/30R20 | K1c K2c K3c K4i K6i K8m Lim T90 | - |
| 1101.1 400111 2010 | 88-206 | 255/30R20 | Car K1c K2c K3a K3c K4i K5d K6g K6i K8s Lim T88 T92 | |
| VW Passat (VIII) Alltrack 3C e1*2001/116* 0307*41 ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019 | 110-206 | 245/35R20 | K6i K6y K8h T91 T95 | A01 A12 A14 A19 A56 Car KMV S02 |
| VW Passat (VIII) GTE | 115 | 225/35R20 | K1c K2b K8h T90 | A01 A12 A14 |
| 3C | 115 | 235/35R20 | K1c K2b K8h T92 | A19 A58 Car |
| e1*2001/116* 0307*41 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019 | 115 | 245/30R20 | K1c K2c K3c K4i K6i K8m T90 | Lim VoA S02 |
| VW Phaeton | 165-331 | 245/40R20 | K1c K2b R91 T95 T99 143 | A01 A12 A14 |
| 3D, 3d | 165-331 | 245/40R20 | G01 K1c K2b T95 T99 143 | A19 Lim V20 |
| e1*98/14*0189*; | 165-331 | 275/35R20 | K1c K2b K41 K46 T02 T98 144 | S01 |
| e1*2001/116*0189*; | 177 | 245/35R20 | A59 K1a T95 145 |] |
| DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452* | 177-246 | 255/35R20 | K1c K2b NoD T97 145 | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ WH11-90020

| | | | | Seite 9 von 19 |
|--|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| VW Scirocco (III) | 90-162 | 235/30R20 | K1a K2b R70 T88 | A01 A12 A14 |
| 13 e1*2001/116*0471* - incl. Facelift 2015 | 90-162 | 245/30R20 | G01 K1c K2c K42 T90 | A19 A58 Cpe S01 |
| VW Scirocco (III) R | 188-206 | 235/30R20 | K1a K2b R70 T88 | A01 A12 A14 |
| 13 e1*2001/116*0471* - incl. Facelift 2015 | 188-206 | 245/30R20 | G01 K1c K2c K42 T90 | A19 A58 Cpe S01 |
| VW Tiguan (I) | 81-155 | 245/35R20 | K1c K2b | A01 A12 A14 |
| 5N | 81-155 | 255/35R20 | K1c K2b | A19 A57 S02 |
| e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01 | 81-155 | 265/35R20 | K1c K2c K42 | |
| VW Tiguan (I) | 81-155 | 245/35R20 | | A12 A14 A19 |
| 5N | 81-155 | 255/35R20 | A01 K42 | A57 KMV S02 |
| e1*2001/116* | 81-155 | 255/35R20 | Z19 | |
| 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 81-155 | 265/35R20 | A01 K42 | |
| VW Tiguan (I) | 81-155 | 245/35R20 | K1c K2b | A01 A12 A14 |
| 5N | 81-155 | 255/35R20 | K1c K2b | A19 A57 S02 |
| e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011 | 81-155 | 265/35R20 | K1c K2b K42 | |
| VW Tiguan (II) | 85-180 | 235/40R20 | T96 | A12 A14 A19 |
| 5N | 85-180 | 235/45R20 | | A57 MpH S02 |
| e1*2001/116* 0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021 | 85-180 | 245/40R20 | A01 K1a K1b K2b | |
| VW Tiguan (II) Allspace | 110-180 | 235/40R20 | T96 145 | A12 A14 A19 |
| 5N | 110-180 | 235/45R20 | 140 | A57 S02 |
| e1*2001/116* 0450*31 - incl. Facelift 2021 | 110-180 | 245/40R20 | A01 K1a K1b K2b 143 | |
| VW Tiguan (II) Allspace | 110-180 | 235/40R20 | T96 145 | A12 A14 A19 |
| R-Line | 110-180 | 235/45R20 | 140 | A57 RQ3 S02 |
| 5N e1*2001/116* 0450*31 - incl. Facelift 2021 | 110-180 | 245/40R20 | 143 | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ WH11-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

| | | | | Seite 10 von 19 |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| VW Tiguan (II) R-Line | 85-180 | 235/40R20 | T96 | A12 A14 A19 |
| 5N | 85-180 | 235/45R20 | | A57 MpH RQ3 |
| e1*2001/116* | 85-180 | 245/40R20 | | S02 |
| 0450*24; | | | | |
| e1*2007/46* | | | | |
| 0487*15 | | | | |
| - ab Modell 2016 | | | | |
| - incl. Facelift 2021 | | | | |
| VW Tiguan (III) | 96-142 | 235/45R20 | | A12 A14 A19 |
| CT | 96-142 | 245/40R20 | A01 K1a K1b | A57 NoP S02 |
| e1*2018/858*00302* | | | | |
| VW Tiguan (III) PHEV | 110, 130 | 235/45R20 | | A12 A14 A19 |
| CT | 110, 130 | 245/40R20 | A01 K1a K1b | A58 S02 |
| e1*2018/858*00302* | | | | |
| - Plug-in Hybrid | | | | |
| VW Tiguan (III) R-Line | 110, 130 | 235/45R20 | M+S | A12 A14 A19 |
| PHEV | 110, 130 | 245/40R20 | M+S | A58 RQ3 S02 |
| CT | | | | |
| e1*2018/858*00302* | | | | |
| - Plua-in Hvbrid | | | | |

Allgemeine Hinweise

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

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

| Fahrzeughöchst- geschwindigkeit | Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY | | | |
|------------------------------------|--|------|------|--|
| | V | W | 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% | |

nach §22 StVZO

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55012112 (11. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ WH11-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 11 von 19

TÜVRheinland®

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 1360 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 1370 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 1390 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 1400 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 1430 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 1440 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 1450 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ WH11-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 12 von 19

- Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig. A12
- 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.
- Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren A19 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.
- 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.
- **A59** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Car Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- 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.
- Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse. F23
- F24 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- 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.
- Ist die Reifengröße 255/35R19 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ WH11-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 13 von 19

- **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.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3d** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ WH11-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 14 von 19

- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5f** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- **K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **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.



PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ WH11-90020 Prüfgegenstand

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 15 von 19

An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

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.

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

K6t An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200mm vor Radmitte) vollständig umzulegen.

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

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

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

An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm K6v hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 100mm hinter K₈₀ Radmitte um 10mm aufzuweiten.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ WH11-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 16 von 19

KMV Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

KOV Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

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

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

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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

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

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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

R35 Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

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

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

R92 Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

RQ3 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ WH11-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 17 von 19

- **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.
- **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.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ WH11-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 18 von 19

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

- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).
- **V20** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

| | | Vorderachse | Hinterachse |
|-------|----|-------------|--|
| Nr. | 1 | 225/35R20 | 255/30R20, 265/30R20 |
| Nr. | 2 | 235/30R20 | 265/25R20, 275/25R20, 285/25R20 |
| Nr. | 3 | 235/35R20 | 265/30R20, 275/30R20 |
| Nr. | 4 | 235/45R20 | 255/40R20, 265/40R20 |
| Nr. | 5 | 235/50R20 | 255/45R20, 265/45R20, 295/40R20 |
| Nr. | 6 | 235/55R20 | 285/45R20 |
| Nr. | 7 | 245/30R20 | 275/25R20, 285/25R20, 295/25R20 |
| Nr. | 8 | 245/35R20 | 265/30R20, 275/30R20, 285/30R20, 295/30R20 |
| Nr. | 9 | 245/40R20 | 275/35R20, 285/35R20 |
| Nr. 1 | 10 | 245/45R20 | 275/40R20, 285/40R20 |
| Nr. 1 | 11 | 255/30R20 | 295/25R20, 305/25R20 |
| Nr. 1 | 12 | 255/35R20 | 285/30R20, 295/30R20 |
| | | | |

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ WH11-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 19 von 19

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

- **X72** Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/55R17, 235/50R18 oder 235/45R19 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- X88 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z19** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z20** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 20-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 25. Oktober 2024 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 19 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2012.

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, 25. Oktober 2024

Kocher 00436734.DOC