

**Anlage 1** zum Prüfbericht Nr. **55809521** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ 01C39  
 Hersteller O.Z. Spa

Seite 1 von 19

**Auftraggeber** O.Z. Spa  
 Via Bastion 49/4  
 I-36061 Bassano del Grappa(VI)  
 QS-Nr.: 39 02 0010603

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Modell SUPERTURISMO AERO HLT  
 Typ 01C39  
 Radgröße 8.5JX20H2  
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø<br>(mm) | Einpresstiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|------------|---------------------------------|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| 200        | 01C39 200 / L-Ø63,4             | 5/108/63,4  | 40                    | 720             | 2100                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 53536  
 Herstellerzeichen O.Z. Racing  
 Radtyp und Ausführung 01C39 200  
 Radgröße 8.5JX20H2  
 Einpresstiefe ET 40  
 Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY  
 Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment<br>(Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|----------------------------|-----------|----------------------|------------------|-------------|
| S01 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 110                  | -                | 81710081    |
| S02 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 130                  | -                | 81710081    |
| S03 | Mutter M14x1,5             | Kegel 60° | 140                  | -                | 81710381    |
| S04 | Serienschraube M14x1,5     | Kegel 60° | 140                  | 31               | 91700026    |
| S05 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 135                  | -                | 81710081    |
| S06 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 140                  | -                | 81710081    |
| S07 | Mutter M14x1,5             | Kegel 60° | 135                  | -                | 81710381    |
| S08 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 125                  | -                | 81710081    |
| S09 | Mutter M14x1,5             | Kegel 60° | 170                  | -                | 81710381    |
| S10 | Mutter M14x1,5             | Kegel 60° | 220                  | -                | 81710603    |

**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 Ford, Jaguar, Land Rover, Volvo  
 Spurverbreiterung innerhalb 2%

**Anlage 1** zum Prüfbericht Nr. 55809521 (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ 01C39  
O.Z. Spa

Seite 2 von 19

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                                 | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise            | Auflagen und<br>Hinweise                                 |
|---|------------|-----------|--|--|
| Ford C-Max<br>(Compact)<br>DXA<br>e13*2007/46*1103*..<br>- incl. Facelift 2015    | 63-134     | 225/30R20 | K1a K1b K2b K5d R70 T85                            | A01 A12 A14<br>A16 A21 A58<br>B02 KoS S05                |
|   | 63-134     | 235/30R20 | K1c K2a K2b K4i K5d K6i K8e T88                    |  |
| Ford Edge<br>SBF<br>e1*2007/46*<br>1524*00-02                                     | 132-155    | 245/45R20 |  | A12 A14 A16<br>A21 A56 S10                               |
|   | 132-155    | 255/45R20 | 135  |  |
|   | 132-155    | 265/45R20 | A01 K1a K1b K2b 134                                |  |
| Ford Edge<br>SBF<br>e1*2007/46*<br>1524*03-..<br>ab MJ 2019                       | 110-175    | 245/45R20 | 137  | A12 A14 A16<br>A21 A57 S10                               |
|   | 110-175    | 255/45R20 | 135  |  |
| Ford Focus (III)<br>DYB<br>e13*2007/46*1138*..<br>- incl. Facelift 2014           | 63-134     | 225/30R20 | K1a K1b K2b K4b K8d R70 T85                        | A01 A12 A14<br>A16 A21 A58<br>Car Flh Lim<br>S02         |
|   | 63-134     | 235/30R20 | K1a K1b K2b K4b K8d T88                            |  |
| Ford Focus (IV)<br>DEH<br>e13*2007/46*1911*..                                     | 63-134     | 225/35R20 | K1a K1b K2b K5b                                    | A01 A12 A14<br>A16 A21 A58<br>F23 Flh KOV<br>NoP V20 S05 |
|   | 63-134     | 235/30R20 | K1c K2b K5d K8h                                    |  |
|   | 63-134     | 245/30R20 | K1c K2b K5d K7b K8m                                |  |
|   | 63-134     | 255/30R20 | K1c K2b K5d K7b K8m                                |  |
| Ford Focus (IV)<br>DEH<br>e13*2007/46*1911*..                                     | 110-134    | 225/35R20 | K1a K1b K2b K5b                                    | A01 A12 A14<br>A16 A21 A58<br>F24 Flh KOV<br>NoP V20 S05 |
|   | 110-134    | 235/30R20 | K1c K2b K5d K8h                                    |  |
|   | 110-134    | 245/30R20 | K1c K2b K5d K7b K8m                                |  |
|   | 110-134    | 255/30R20 | K1c K2b K5d K7b K8m                                |  |
| Ford Focus Active (IV)<br>DEH<br>e13*2007/46*<br>1911*03-..                       | 63-134     | 225/35R20 | T90  | A12 A14 A16<br>A21 A58 F24<br>Flh KMV NoP<br>V20 S05     |
|   | 63-134     | 235/35R20 | A01 K5w K6w T88 T92                                |  |
|   | 63-134     | 245/30R20 | A01 K5d K5x K6i K6w T90                            |  |
|   | 63-134     | 245/35R20 | A01 K3v K5d K5x K6i K6w                            |  |
|   | 63-134     | 255/30R20 | A01 K1a K2b K3v K4h K5d K5x K6i<br>K6x K8e T88 T92 |  |
| Ford Focus RS (II)<br>DA3, DA3-RS<br>e13*2001/116*0144*..<br>e13*2001/116*1010*.. | 224, 257   | 235/30R20 | K1a K1b K3s K4i K5a K6d T88                        | A01 A12 A14<br>A16 A21 A58<br>B02 Flh S02                |
| Ford Focus RS (III)<br>DYB, DYB-RS<br>e13*2007/46*1138*..<br>e13*2007/46*1616*..  | 257        | 235/30R20 | K1a K2b T88  | A01 A12 A14<br>A16 A21 A56<br>Flh S02                    |
| Ford Focus ST (III)<br>DYB<br>e13*2007/46*1138*..<br>- incl. Facelift 2015        | 136, 184   | 235/30R20 | K1a K1b K2b K4b K8d T88                            | A01 A12 A14<br>A16 A21 A58<br>Car Flh S02                |
| Ford Focus ST (IV)<br>DEH<br>e13*2007/46*<br>1911*05-..                           | 140, 206   | 235/30R20 | K1a K1b K2b K4i K5d K8i K9v T88                    | A01 A12 A14<br>A16 A21 A58<br>Car Flh S05                |
|   | 140, 206   | 245/30R20 | G01 K1c K2c K4i K5d K7b K8r K9v<br>T90             |  |

**Anlage 1** zum Prüfbericht Nr. 55809521 (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ 01C39  
O.Z. Spa

Seite 3 von 19

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise            | Auflagen und<br>Hinweise                                 |
|---|------------|-----------|--|--|
| Ford Focus Turnier<br>(IV)<br>DEH<br>e13*2007/46*1911*..  | 63-134     | 225/35R20 | K1a K1b K2b K5b                                    | A01 A12 A14<br>A16 A21 A58<br>Car F24 KOV<br>NoP V20 S05 |
|   | 63-134     | 235/30R20 | K1c K2b K5d K8b                                    |  |
|   | 63-134     | 245/30R20 | K1c K2b K5d K7b K8n                                |  |
|   | 63-134     | 255/30R20 | K1c K2b K5d K7b K8n                                |  |
| Ford Focus Turnier<br>Active (IV)<br>DEH<br>e13*2007/46*<br>1911*03-..                            | 63-134     | 225/35R20 | T90  | A12 A14 A16<br>A21 A58 Car<br>F24 KMV<br>NoP<br>V20 S05  |
|   | 63-134     | 235/35R20 | A01 K5w K6w T88 T92                                |  |
|   | 63-134     | 245/30R20 | A01 K5d K5x K6i K6w T90                            |  |
|   | 63-134     | 245/35R20 | A01 K3v K5d K5x K6i K6w                            |  |
|   | 63-134     | 255/30R20 | A01 K1a K2b K3v K4h K5d K5x K6i<br>K6x K8e T88 T92 |  |
| Ford Galaxy (II)<br>WA6<br>e13*2001/116*<br>0185*00-23  | 74-149     | 245/35R20 | G01 K1a K2b K46 T95                                | A01 A12 A14<br>A16 A21 A58<br>B02 S09                    |
| Ford Galaxy (III)<br>WA6<br>e13*2001/116*<br>0185*24-..<br>- ab MJ 2016 (MK3)                     | 88-177     | 235/40R20 | K3h T96 143  | A01 A12 A14<br>A16 A21 A57<br>S10                        |
|   | 88-177     | 245/35R20 | K1a K3h K5d T95 144                                |  |
|   | 88-177     | 245/40R20 | K1a K3h K5d T95 T99 141                            |  |
|   | 88-177     | 255/35R20 | K1a K1b K2b K3h K4i K5d T93 T97<br>144             |  |
| Ford Kuga (I)<br>DM2<br>e13*2001/116*<br>0109*19-31   | 100-147    | 245/35R20 | K1a  | A01 A12 A14<br>A16 A21 A57<br>B02 S02                    |
|   | 100-147    | 245/40R20 | K1a  |  |
|   | 100-147    | 255/35R20 | K1a K1b K2b  |  |
| Ford Kuga (II)<br>DM2<br>e13*2001/116*<br>0109*31-..<br>- ab Modell 2013<br>- incl. Facelift 2016 | 85-178     | 235/35R20 | T92  | A12 A14 A16<br>A21 A57 S05                               |
|   | 85-178     | 245/35R20 | A01 K1a K1b K2b T91 T95                            |  |
|   | 85-178     | 245/40R20 | A01 G01 K1a K1b K2b                                |  |
|   | 85-178     | 255/35R20 | A01 K1c K2b  |  |
| Ford Kuga (III)<br>DFK<br>e13*2007/46*2188*..   | 88-140     | 235/45R20 |  | A12 A14 A16<br>A21 A57 NoP<br>S05                        |
|   | 88-140     | 245/45R20 |  |  |
|   | 88-140     | 255/40R20 | A01 K1a K1b K4w K6y                                |  |
|   | 88-140     | 255/45R20 | A01 K1a K1b K4w K6y                                |  |
| Ford Kuga (III) Plug-in<br>Hybrid<br>DFK<br>e13*2007/46*2188*..                                   | 112        | 235/45R20 |  | A12 A14 A16<br>A21 A58 S05                               |
|   | 112        | 245/45R20 |  |  |
|   | 112        | 255/40R20 | A01 K1a K1b K4w K6y                                |  |
|   | 112        | 255/45R20 | A01 K1a K1b K4w K6y                                |  |
| Ford Mondeo (IV)<br>BA7<br>e13*2001/116*<br>0249*00-25<br>- incl. Facelift 2010                   | 74-176     | 235/35R20 | G81 K1a K1b K2b R69 T92                            | A01 A12 A14<br>A16 A21 A58<br>B02 Flh Lim<br>S06         |
|   | 74-176     | 245/30R20 | G81 K1a K1b K2b R69 T90                            |  |
|   | 74-176     | 255/30R20 | G81 K1c K27 K2b K41 R69 T88 T92                    |  |
|   | 81,92,107  | 235/30R20 | G40 K1a K1b K2b T88                                |  |
| Ford Mondeo (V)<br>BA7<br>e13*2001/116*<br>0249*26-..<br>- ab MJ 2015 (MK5)                       | 85-177     | 225/35R20 | K2b K6g T90  | A01 A12 A14<br>A16 A21 A57<br>Flh Lim V00<br>V20 S05     |
|   | 85-177     | 235/30R20 | K1a K1b K2b K4i K6g K6j T88                        |  |
|   | 85-177     | 235/35R20 | K1a K1b K2b K4i K6g K6j T88 T92                    |  |
|   | 85-177     | 245/30R20 | K1c K2b K4i K5d K6h K6n T90                        |  |
|   | 85-177     | 255/30R20 | K1c K2c K4i K5d K6h K6n T88 T92                    |  |

**Anlage 1** zum Prüfbericht Nr. 55809521 (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ 01C39  
O.Z. Spa

Seite 4 von 19

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|--|------------|-----------|---|--|
| Ford Mondeo Hybrid<br>(V)<br>BA7-HEV, BA7H<br>e13*2007/46*1485*..                          | 103        | 225/35R20 | K2b K6g T90                             | A01 A12 A14<br>A16 A21 A58<br>Car Lim V20<br>S05 |
|  | 103        | 235/35R20 | K1a K1b K2b K4i K6g K6j T92             |  |
|  | 103        | 245/30R20 | K1c K2b K4i K5d K6h K6n T90             |  |
|  | 103        | 255/30R20 | K1c K2c K4i K5d K6h K6n T92             |  |
| Ford Mondeo Turnier<br>(IV)<br>BA7<br>e13*2001/116*<br>0249*00-25<br>- incl. Facelift 2010 | 74-176     | 235/35R20 | G81 K1a K1b K2b R69 T92                 | A01 A12 A14<br>A16 A21 A58<br>B02 Car S06        |
|  | 74-176     | 245/30R20 | G81 K1a K1b K2b R69 T90                 |  |
|  | 74-176     | 255/30R20 | G81 K1c K27 K2b K41 R69 T88 T92         |  |
|  | 81,92      | 235/30R20 | G40 K1a K1b K2b T88                     |  |
| Ford Mondeo Turnier<br>(V)<br>BA7<br>e13*2001/116*<br>0249*26-..<br>- ab MJ 2015 (MK5)     | 85-177     | 225/35R20 | K2b K6g T90                             | A01 A12 A14<br>A16 A21 A57<br>Car V00 V20<br>S05 |
|  | 85-177     | 235/35R20 | K1a K1b K2b K4i K6g K6j T92             |  |
|  | 85-177     | 245/30R20 | K1c K2b K4i K5d K6h K6n T90             |  |
|  | 85-177     | 255/30R20 | K1c K2c K4i K5d K6h K6n T92             |  |
| Ford Puma<br>J2K<br>e9*2007/46*3165*..   | 70-114     | 225/35R20 | K1a K1b K2b                             | A01 A12 A14<br>A16 A21 A58<br>NoE NoP V20<br>S05 |
|  | 70-114     | 235/35R20 | K1a K1b K2b K3s K5w                     |  |
|  | 70-114     | 245/30R20 | K1c K2b K3s K5w K6y                     |  |
|  | 70-114     | 255/30R20 | K2b K4i K6y R03                         |  |
| Ford Puma ST<br>J2K<br>e9*2007/46*3165*..  | 147        | 225/35R20 | K1a K1b K2b                             | A01 A12 A14<br>A16 A21 A58<br>NoE NoP V20<br>S05 |
|  | 147        | 235/35R20 | K1a K1b K2b K3s K5w                     |  |
|  | 147        | 245/30R20 | K1c K2b K3s K5w K6y                     |  |
|  | 147        | 255/30R20 | K2b K4i K6y R03                         |  |
| Ford S-Max (I)<br>WA6<br>e13*2001/116*<br>0185*00-23                                       | 107        | 255/30R20 | K1a K1b K2b K42 K46 T92                 | A01 A12 A14<br>A16 A21 A58<br>B02 S09            |
|  | 74-176     | 245/35R20 | G01 K1a K2b K46 T95                     |  |
| Ford S-Max (II)<br>WA6<br>e13*2001/116*<br>0185*24-..<br>- ab MJ 2016                      | 88-177     | 235/40R20 | K3h T96                                 | A01 A12 A14<br>A16 A21 A57<br>S10                |
|  | 88-177     | 245/35R20 | K1a K2b K3h K5d T91 T95                 |  |
|  | 88-177     | 245/40R20 | K1a K2b K3h K5d T95 T99                 |  |
|  | 88-177     | 255/35R20 | K1a K2b K3h K4i K5d T93 T97             |  |
| Jaguar XE<br>JA<br>e11*2007/46*2150*..<br>e5*2007/46*1049*..                               | 120-184    | 225/35R20 | K1a R02 T90                             | A01 A12 A14<br>A16 A21 A58<br>Lim P35 V20<br>S08 |
|  | 120-184    | 235/35R20 | K1a T92                                 |  |
|  | 120-184    | 255/30R20 | K1c K2a K2b K6s T92                     |  |
| Jaguar XF<br>CC9<br>e11*2001/116*0323*.  | 120-283    | 245/35R20 |   | A12 A14 A16<br>A21 Lim S08                       |
|  | 120-283    | 255/30R20 | T92                                     |  |
|  | 120-283    | 255/35R20 |   |  |
| Jaguar XF<br>JB<br>e11*2007/46*2981*..<br>e5*2007/46*1048*..                               | 120-280    | 245/35R20 | K1a T95                                 | A01 A12 A14<br>A16 A21 A58<br>Lim S08            |
|  | 120-280    | 255/35R20 | K1a                                     |  |
| Jaguar XJ<br>N*3<br>e11*2001/116*0217*..   | 152-291    | 245/35R20 | K41 R37 T95                             | A01 A12 A14<br>A16 A21 B02<br>NBF S08            |
|  | 152-291    | 255/35R20 | K41 R35 T97                             |  |

**Anlage 1** zum Prüfbericht Nr. 55809521 (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ 01C39  
 O.Z. Spa

Seite 5 von 19

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise        | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|--|--|
| Land Rover Discovery<br>Sport<br>LC<br>e11*2007/46*1659*..                                  | 110-177    | 235/45R20 | A98 138  | A14 A16 A21<br>A57 S07                           |
|   | 110-177    | 245/45R20 | A12 137  |  |
|   | 110-177    | 255/45R20 | A01 A12 K1a 135                                |  |
|   | 110-177    | 265/45R20 | A01 A12 K1a K1b 134                            |  |
| Land Rover<br>Freelander 2<br>LF<br>e11*2001/116*0300*..                                    | 110-171    | 245/45R20 | K1a K2b  | A01 A12 A14<br>A16 A21 S03                       |
| Land Rover Range-<br>Rover Evoque<br>LV, LV-A<br>e11*2007/46*0223*..;<br>e3*2007/46*0221*.. | 110-213    | 235/45R20 |  | A12 A14 A16<br>A21 A57 Cbo<br>Cpe Y85 S03        |
|   | 110-213    | 245/45R20 |  |  |
|   | 110-213    | 255/40R20 |  |  |
|   | 110-213    | 255/45R20 | 135  |  |
| Land Rover Range-<br>Rover Evoque<br>LZ<br>e5*2007/46*0076*..                               | 110-221    | 235/50R20 | 134  | A12 A14 A16<br>A21 A57 NoP<br>S07                |
|   | 110-221    | 245/45R20 |  |  |
|   | 110-221    | 255/45R20 | 135  |  |
| Volvo C70<br>M<br>e4*2001/116*0076<br>*08-..  | 100-169    | 235/30R20 | K46 K66 T88                                    | A01 A12 A14<br>A16 A21 B02<br>Cbo S01            |
| Volvo Polestar 2<br>V<br>e9*2007/46*6834*..   | 160 (300)  | 245/40R20 | K1a K1b K2a K2b T99                            | A01 A12 A14<br>A16 A21 A56<br>Lim V10 S04        |
|   | 160 (300)  | 255/35R20 | K1c K2c K3i K5w T97                            |  |
| Volvo S60<br>Z<br>e4*2007/46*<br>1315*05-..   | 120-186    | 225/35R20 | R37 T90  | A12 A14 A16<br>A21 A57 KOV<br>Lim NBF NoP<br>S04 |
|   | 120-240    | 235/35R20 | T88 T92  |  |
|   | 120-240    | 245/30R20 | A01 K1a K2b LV4 T90                            |  |
|   | 120-240    | 245/35R20 | A01 G74 K1a K2b LV4                            |  |
|   | 120-240    | 255/30R20 | A01 K1c K2c K3i K4i LV4 T88 T92                |  |
|   | 120-240    | 255/35R20 | A01 G74 K1c K2c K3i K4i LV4                    |  |
| Volvo S60, V60<br>F, F-N2D<br>e9*2007/46*0023*..;<br>e13*2007/46*1157*..                    | 84-180     | 245/30R20 | A58 K1c K2b K3i K4i K5b K6f T90                | A01 A12 A14<br>A16 A21 Car<br>Lim Npf S04        |
|   | 84-242     | 235/35R20 | A57 G81 K1c K2b K3i K4i K5b K6f<br>T92         |  |
|   | 84-242     | 255/30R20 | A57 G81 K1c K2c K3i K4i K5b K6f<br>K7a T88 T92 |  |
| Volvo S60, V60<br>Polestar<br>F, F-N2D<br>e9*2007/46*0023*..;<br>e13*2007/46*1157*..        | 258, 270   | 235/35R20 | K1a K1b K2b K3i K4i K5f K6r T92                | A01 A12 A14<br>A16 A21 A56<br>Car Lim Npf<br>S04 |
|   | 258, 270   | 245/30R20 | K1c K2b K3i K4i K5f K6r K7b T95 T97            |  |
|   | 258, 270   | 245/35R20 | K1c K2b K3i K3v K4i K5f K6r K7b T95            |  |
|   | 258, 270   | 255/30R20 | K1c K2b K3i K4i K5f K6r K7b                    |  |
| Volvo S60CC, V60CC<br>F<br>e9*2007/46*0023*..<br>- Cross Country                            | 110-187    | 235/35R20 | T92  | A12 A14 A16<br>A21 A57 Car<br>KMV Lim S04        |
|   | 110-187    | 235/40R20 | A01 K3s K3v K3y                                |  |
|   | 110-187    | 245/35R20 | A01 K1c K2b K4i K5w                            |  |
|   | 110-187    | 255/35R20 | A01 K1c K2b K3s K4i K5b K5x K6b<br>K6w         |  |
| Volvo S80<br>A, A-2D<br>e9*2001/116*0057*..<br>e1*2001/116*0504*..                          | 80-224     | 235/35R20 | G81 K1a K1b K2b K46 T92                        | A01 A12 A14<br>A16 A21 S04                       |
|   | 80-224     | 255/30R20 | K1c K2b K41 K42 K45 K46 T92                    |  |

**Anlage 1** zum Prüfbericht Nr. 55809521 (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ 01C39  
 O.Z. Spa

Seite 6 von 19

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                                |
|--|------------|-----------|---|---|
| Volvo S90, V90<br>P<br>e4*2007/46*1067*..  | 110-187    | 235/35R20 | R37 T92                                 | A12 A14 A16<br>A21 A57 Car<br>KOV Lim NBF<br>NoP S04    |
|  | 110-240    | 245/35R20 | T91 T95                                 |   |
|  | 110-240    | 255/30R20 | A01 LV9 T92                             |   |
|  | 110-240    | 255/30R20 | RV9 T92                                 |   |
|  | 110-240    | 255/35R20 | A01 LV9                                 |   |
| Volvo S90, V90 -T6/T8<br>P<br>e4*2007/46*1067*..<br>- Twin Engine Hybrid   | 186-235    | 245/35R20 | T95                                     | A12 A14 A16<br>A21 A56 B65<br>Car KOV Lim<br>S04        |
|  | 186-235    | 245/40R20 | A01 G74 T95 T99                         |   |
|  | 186-235    | 245/40R20 | R09 T95 T99                             |   |
|  | 186-235    | 255/35R20 | A01 LV9 T97                             |   |
|  | 186-235    | 255/35R20 | RV9 T97                                 |   |
| Volvo V40<br>M, M-N2E<br>e4*2001/116*<br>0076*27-..;<br>e13*2007/46*1337*..  | 110, 132   | 225/30R20 | K1a K1b K6g NoD R70 T85                 | A01 A12 A14<br>A16 A21 A58<br>Flh X4V S02               |
|  | 84         | 225/30R20 | K1a K1b K6g R70 T85                     |   |
|  | 84 - 187   | 235/30R20 | G01 K1c K2b K3i K5d K6g T88             |   |
| Volvo V40 CC<br>M, M-N2E<br>e4*2001/116*<br>0076*29..;<br>e13*2007/46*1337*..<br>- Cross Country                                 | 84-187     | 225/35R20 | K1a K1b T90                             | A01 A12 A14<br>A16 A21 A57<br>Flh S02                   |
|  | 84-187     | 235/30R20 | K1c T88                                 |   |
|  | 84-187     | 245/30R20 | K1c K2b T90                             |   |
| Volvo V60<br>Z<br>e4*2007/46*1315*   | 110-186    | 225/35R20 | R37 T90                                 | A12 A14 A16<br>A21 A57 Car<br>KOV NBF<br>NoP<br>S04     |
|  | 110-240    | 235/35R20 | T92                                     |   |
|  | 110-240    | 245/30R20 | A01 K1a K2b LV4 T90                     |   |
|  | 110-240    | 245/35R20 | A01 G74 K1a K2b LV4                     |   |
|  | 110-240    | 255/30R20 | A01 K1c K2c K3i K4i LV4 T92             |   |
| Volvo V60 CC<br>Z<br>e4*2007/46*1315*..<br>- Cross Country   | 110-186    | 225/40R20 | K1c K2a K2b T94                         | A01 A12 A14<br>A16 A21 A56<br>Car KMV<br>NBF<br>NoP S04 |
|  | 110-186    | 235/40R20 | K1c K2a K2b K5w                         |   |
|  | 110-186    | 245/35R20 | K1c K2c K3i K5c K5x K6w T95             |   |
|  | 110-186    | 245/40R20 | K1c K2c K3i K5c K5x K6w                 |   |
| Volvo V60, S60 -T6/T8<br>Z<br>e4*2007/46*1315*..<br>- Twin Engine Hybrid   | 186-233    | 245/35R20 | G74 K1a K2b LV4 T95                     | A01 A12 A14<br>A16 A21 A56<br>BW7 Car<br>KOV Lim S04    |
|  | 186-233    | 255/35R20 | G74 K1c K2c K3i K4i LV4 T97             |   |
| Volvo V70<br>B, /-2D, /-N2D, /-N2E<br>e9*2001/116*0065*..;<br>e1*2001/116*0505*..;<br>e1*2007/46*0495*..;<br>e13*2007/46*1203*.. | 80-180     | 235/35R20 | G81 K1a K1b K46 T92                     | A01 A12 A14<br>A16 A21 Car<br>X7V S04                   |
|  | 80-180     | 255/30R20 | K1c K2b K41 K42 K45 K46 T92             |   |
| Volvo V90 CC<br>P<br>e4*2007/46*1067*01-..<br>- Cross Country  | 120-240    | 235/45R20 |   | A12 A14 A16<br>A21 A56 KMV<br>NBF NoP S04               |
|  | 120-240    | 245/40R20 | A01 K1c K2b                             |   |
|  | 120-240    | 245/45R20 | A01 K1c K2b                             |   |
|  | 120-240    | 255/40R20 | A01 K1c K2b                             |   |
| Volvo XC40<br>X<br>e9*2007/46*3146*..  | 95-184     | 235/45R20 |   | A12 A14 A16<br>A21 A57 MpH<br>NoE S04                   |
|  | 95-184     | 245/40R20 | A01 K1a K1b K2a K2b                     |   |
|  | 95-184     | 245/45R20 | A01 K1a K1b K2a K2b                     |   |
|  | 95-184     | 255/40R20 | A01 K1c K2c K6v                         |   |

**Anlage 1** zum Prüfbericht Nr. 55809521 (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ 01C39  
 O.Z. Spa

Seite 7 von 19

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|---|--|
| Volvo XC60<br>D, /-2D, /-N2D, /-N2E<br>e9*2001/116*0068*..;<br>e1*2001/116*0507*..;<br>e1*2007/46*0339*..;<br>e13*2007/46*1213*..         | 100-242    | 235/45R20 | K1a                                     | A01 A12 A14<br>A16 A21 A57<br>S04                |
|   | 100-242    | 245/45R20 | K1c K2b                                 |  |
|   | 100-242    | 255/40R20 | K1c K2b                                 |  |
|   | 100-242    | 255/45R20 | K1c K2b                                 |  |
| Volvo XC60<br>U<br>e4*2007/46*1220*..<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen   | 110-240    | 235/45R20 | K1a K1b                                 | A01 A12 A14<br>A16 A21 A57<br>KOV NoP<br>S04     |
|   | 110-240    | 245/45R20 | K1c K2b                                 |  |
|   | 110-240    | 255/40R20 | K1c K2c                                 |  |
|   | 110-240    | 255/45R20 | K1c K2c                                 |  |
| Volvo XC60<br>U<br>e4*2007/46*1220*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen<br>(ww. Serie 8,5x21-<br>ET49,5)                               | 110-240    | 235/45R20 | A98                                     | A14 A16 A21<br>A57 KMV<br>NoP<br>X5V S04         |
|   | 110-240    | 245/45R20 | A98                                     |  |
|   | 110-240    | 255/40R20 | A01 A12 K1a K1b K2c                     |  |
|   | 110-240    | 255/45R20 | A01 A12 K1a K1b K2c                     |  |
| Volvo XC60<br>U<br>e4*2007/46*1220*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungssatz<br>für 9 Zoll Breite Serie                                  | 110-240    | 235/45R20 | A98                                     | A14 A16 A21<br>A57 KMV<br>NoP<br>X6V S04         |
|   | 110-240    | 245/45R20 | A98                                     |  |
|   | 110-240    | 255/40R20 | A12                                     |  |
|   | 110-240    | 255/45R20 | A12                                     |  |
| Volvo XC60 T6/T8<br>U<br>e4*2007/46*1220*..<br>- Twin Engine Hybrid<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen                                 | 186-235    | 235/45R20 | K1a K1b 138                             | A01 A12 A14<br>A16 A21 A56<br>BW7 KOV<br>P40 S04 |
|   | 186-235    | 245/45R20 | K1c K2b 137                             |  |
|   | 186-235    | 255/40R20 | K1c K2c                                 |  |
| Volvo XC60 T6/T8<br>U<br>e4*2007/46*1220*..<br>- Twin Engine Hybrid<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen<br>(ww. Serie 8,5x21-<br>ET49,5) | 186-235    | 235/45R20 | A98 138                                 | A14 A16 A21<br>A56 BW7<br>KMV<br>P40 X5V S04     |
|   | 186-235    | 245/45R20 | A98 137                                 |  |
|   | 186-235    | 255/40R20 | A01 A12 K1a K1b K2c                     |  |
| Volvo XC60 T6/T8<br>U<br>e4*2007/46*1220*..<br>- Twin Engine Hybrid<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungssatz<br>für 9 Zoll Breite Serie    | 186-235    | 235/45R20 | A98 138                                 | A14 A16 A21<br>A56 BW7<br>KMV<br>P40 X6V S04     |
|   | 186-235    | 245/45R20 | A98 137                                 |  |
|   | 186-235    | 255/40R20 | A12                                     |  |
| Volvo XC70<br>B, /-2D, /-N2D, /-N2E<br>e9*2001/116*0065*..;<br>e1*2001/116*0505*..;<br>e1*2007/46*0495*..;<br>e13*2007/46*1203*..         | 120-224    | 245/35R20 | K1c T95                                 | A01 A12 A14<br>A16 A21 Car<br>KMV S04            |
|   | 120-224    | 255/35R20 | K1c K2b K42 K46                         |  |

**Anlage 1** zum Prüfbericht Nr. **55809521** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ 01C39  
 Hersteller O.Z. Spa

Seite 8 von 19

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|---|--|
| Volvo XC90<br>L<br>e4*2007/46*0929*..             | 140-240    | 255/45R20 | 135                                     | A07 A12 A14<br>A16 A21 A57<br>NBF NoP<br>XCg S04 |
|   | 140-240    | 265/45R20 | 134                                     |  |
| Volvo XC90<br>L<br>e4*2007/46*0929*..             | 140-240    | 255/45R20 | 135                                     | A07 A12 A14<br>A16 A21 A57<br>NBF NoP S04        |
|   | 140-240    | 265/45R20 | 134                                     |  |

**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-<br>geschwindigkeit | Tragfähigkeit (%)<br>Geschwindigkeitssymbol (GSY) |      |      |
|------------------------------------|---|------|------|
|                                    | V   | W    | Y    |
| 210 km/h                           | 100%  | 100% | 100% |
| 220 km/h                           | 97%   | 100% | 100% |
| 230 km/h                           | 94%   | 100% | 100% |
| 240 km/h                           | 91%   | 100% | 100% |
| 250 km/h                           | -   | 95%  | 100% |
| 260 km/h                           | -   | 90%  | 100% |
| 270 km/h                           | -   | 85%  | 100% |
| 280 km/h                           | -   | -    | 95%  |
| 290 km/h                           | -   | -    | 90%  |
| 300 km/h                           | -   | -    | 85%  |

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.

**Anlage 1** zum Prüfbericht Nr. **55809521** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ 01C39  
O.Z. Spa

Seite 9 von 19

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

**Spezielle Auflagen und Hinweise**

**134** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1340 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.

**135** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1350 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.

**137** 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.

**138** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1380 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.

**141** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1410 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.

**143** 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.

**144** 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.

**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 Prüfer 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.

**A12** Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

**A14** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.

**A16** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.

**Anlage 1** zum Prüfbericht Nr. **55809521** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ 01C39  
O.Z. Spa

Seite 10 von 19

**A21** Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenreifrand hinausragen.

**A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. 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, u. ä.)

**A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.

**A98** Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.

**B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.

**B65** Rad/Reifen-Kombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an Achse 1.

**BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.

**Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

**Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

**Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.

**F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.

**F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).

**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.

**Anlage 1** zum Prüfbericht Nr. **55809521** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ 01C39  
O.Z. Spa

Seite 11 von 19

**G40** Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 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.

**G74** Ist 20 Zoll keine Serien-Bereifung (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.

**G81** Ist die Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen

**K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**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.

**K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.

**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.

**Anlage 1** zum Prüfbericht Nr. **55809521** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ 01C39  
O.Z. Spa

Seite 12 von 19

**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.

**K3h** An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung 300 mm hinter Radmitte nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.

**K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

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

**K3v** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung vor Radmitte bei Lenkeinschlag auszuschneiden bzw. nachzuarbeiten und dauerhaft zu befestigen.

**K3y** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Befestigungen der Zusatzradabdeckungen vor und hinter Radmitte um 20 mm zu kürzen.

**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.

**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.

**K4b** An Achse 2 sind die äußeren Blechmuttern und Befestigungsstifte zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung über den Radhausausschnittkanten zu entfernen. Die Radhausinnenverkleidung ist anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**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.

**K4w** An Achse 2 sind die Befestigungen der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen in den Radhausausschnittkanten zu entfernen. Die Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**Anlage 1** zum Prüfbericht Nr. **55809521** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ 01C39  
O.Z. Spa

---

Seite 13 von 19

**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.

**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.

**K66** Durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifen-Kombination herzustellen.

**K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 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.

**K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach 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.

**K6h** 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.

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

**K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

**K6n** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K6r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

**K6s** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 250mm vor bis 300mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

**K6v** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

**Anlage 1** zum Prüfbericht Nr. **55809521** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ 01C39  
O.Z. Spa

---

Seite 14 von 19

**K6x** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K6y** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

**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.

**K8n** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**K8r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

**K9v** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

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

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

**KoS** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.

**LV4** Bei Fahrzeugausführungen, die werkseitig nicht für die Verwendung von 20 Zoll Reifengrößen ausgerüstet sind (2,8 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag), ist der Lenkeinschlag durch eine Fachwerkstatt (elektronische Programmierung) zu begrenzen und somit eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. (Volvo-Artikel-Nr. 32270013)

**Anlage 1** zum Prüfbericht Nr. **55809521** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ 01C39  
O.Z. Spa

Seite 15 von 19

**LV9** Bei Fahrzeugausführungen, die werkseitig nicht für die Verwendung von 19 Zoll, 20 Zoll oder 21 Zoll Reifengrößen ausgerüstet sind, ist der Lenkeinschlag durch eine Fachwerkstatt (elektronische Programmierung) zu begrenzen und somit eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

**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).

**Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).

**P35** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350 mm an Achse1.

**P40** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 400 mm an Achse1.

**R02** Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

**R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

**R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

**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.

**R69** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17, 235/40R18 oder 235/35R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**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.

**RV9** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen, die werkseitig für die Verwendung von 19 Zoll, 20 Zoll oder 21 Zoll Reifengrößen ausgerüstet sind.

**Anlage 1** zum Prüfbericht Nr. **55809521** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ 01C39  
O.Z. Spa

---

Seite 16 von 19

- S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- 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.
- S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S10 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse 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). Abschlüsse 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). Abschlüsse 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). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**Anlage 1** zum Prüfbericht Nr. **55809521** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ 01C39  
O.Z. Spa

Seite 17 von 19

**T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

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

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

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

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

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

**V10** Es sind auf der Vorder- und Hinterachse nur gleiche Reifengrößen zulässig.

**Anlage 1** zum Prüfbericht Nr. **55809521** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand                      PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ 01C39  
 Hersteller                              O.Z. Spa

Seite 18 von 19

**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                       |
| Nr. 6  | 245/30R20   | 275/25R20, 285/25R20, 295/25R20 |
| Nr. 7  | 245/35R20   | 275/30R20, 285/30R20, 295/30R20 |
| Nr. 8  | 245/40R20   | 275/35R20, 285/35R20            |
| Nr. 9  | 245/45R20   | 275/40R20, 285/40R20            |
| Nr. 10 | 255/30R20   | 295/25R20, 305/25R20            |
| Nr. 11 | 255/35R20   | 285/30R20, 295/30R20            |
| Nr. 12 | 255/40R20   | 285/35R20, 295/35R20            |
| Nr. 13 | 255/45R20   | 285/40R20                       |
| Nr. 14 | 265/30R20   | 305/25R20, 325/25R20            |
| Nr. 15 | 265/35R20   | 295/30R20, 305/30R20            |
| Nr. 16 | 265/40R20   | 295/35R20, 305/35R20            |
| Nr. 17 | 265/45R20   | 295/40R20                       |
| Nr. 18 | 265/50R20   | 295/45R20                       |
| Nr. 19 | 275/35R20   | 305/30R20                       |
| Nr. 20 | 275/40R20   | 305/35R20, 315/35R20            |
| Nr. 21 | 275/45R20   | 305/40R20                       |
| Nr. 22 | 275/50R20   | 305/45R20                       |
| Nr. 23 | 285/35R20   | 335/30R20                       |
| Nr. 24 | 285/40R20   | 325/35R20                       |
| Nr. 25 | 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.

**X4V** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V40 Cross Country (Typ M).

**X5V** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit Serien-Rädern: 8,5x21-ET49,5 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**X6V** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit Serien-Rädern: 9x20-ET38,5 ww. 8,5x21-ET38,5 ww. 9x21-ET38,5 oder 9x22-ET43 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**X7V** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V70 Cross Country ww. Volvo XC70 (Typ B, S).

**XCg** Betrifft nur Fahrzeuge, die werkseitig für die Verwendung von 275er Reifen ausgerüstet wurden (großer Wendekreis).

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

**Anlage 1** zum Prüfbericht Nr. **55809521** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ 01C39  
O.Z. Spa

Seite 19 von 19

**Prüfort und Prüfdatum**

Die Verwendungsprüfung fand am 12. Oktober 2021 in Lamsheim statt.

**Prüfergebnis**

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 19 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2021.

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

Lamsheim, 12. Oktober 2021

  


Pohl

00377916.DOC