

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55119909 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH12-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 1 von 14

Auftraggeber Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg

QM-Nr.: 49 02 0102002

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell WH12

Typ WH12-75017
Radgröße 7,5Jx17H2
Zentrierart Mittenzentrierung

| Aus- | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ | Einpress- | Rad- | Abrollumfang |
|---------|---------------------------------|-------------------|-----------|------|--------------|
| führung | | Lochkreis- (mm)/ | tiefe | last | (mm) |
| | | Mittenloch-ø (mm) | (mm) | (kg) | , , |
| X2 | WH12-75017 X2 PRT / Ø63,4x57,1 | 5/100/57,1 | 35 | 725 | 2260 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 47968
Herstellerzeichen wheelworld
Radtyp und Ausführung WH12-75017
Radgröße 7,5Jx17H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|--------------------|-----------|-------------------|------------------|-------------|
| | Befestigungsmittel | | | | |
| S01 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 120 | 28 | MFS 41 |
| S02 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 140 | 28 | MFS 41 |
| S03 | Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 120 | - | MFS 43 |

Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Chrysler Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55119909 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH12-75017 Wheelworld GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 2 von 14

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|---------------------|---|--------------------------|
| Audi A1 citycarver | 70-110 | 205/50R17 | K1c K2b K4i K6g K6w K8h | A01 A12 A14 |
| GB | 70-110 | 205/55R17 | K1c K2b K4i K6g K6w K8h | A19 A58 Flh |
| e1*2007/46*1892* | 70-110 | 215/50R17 | K1c K2b K4i K6g K6y K8m | KMV V17 S01 |
| | 70-110 | 225/45R17 | K1c K2b K4i K6g K6w K8h | |
| | 70-110 | 225/50R17 | K1c K2b K4i K5w K6g K6y K8m | |
| | 70-110 | 235/45R17 | K1c K2b K4i K6g K6y K8m | |
| Audi A1 Sportback | 70-110 | 205/45R17 | K1a K2b | A01 A12 A14 |
| GB | 70-152 | 205/45R17 | K1a K2b M+S | A19 A58 Flh |
| e1*2007/46*1892* | 70-152 | 215/45R17 | K1c K2b | KOV S01 |
| | 70-152 | 225/45R17 | K1c K2b K6g K8h | |
| Audi A1, -/Sportback | 60-110 | 195/45R17 | T81 T85 | A12 A14 A19 |
| 8X | 60-136 | 205/40R17 | R37 T80 T81 T84 | A58 F23 Flh |
| e1*2007/46*0414*; | 60-136 | 205/45R17 | R37 | V17 S01 |
| e1*2007/46*0509* | 60-141 | 205/40R17 | M+S R37 T80 T81 T84 | |
| | 60-141 | 205/45R17 | M+S R37 | |
| | 60-141 | 215/40R17 | | |
| | 60-141 | 225/35R17 | | |
| Audi A2 | 55-81 | 205/40R17 | K42 | A01 A12 A14 |
| 8Z e1*98/14*0131*, e1*2001/116*0131* | 00 01 | 200/40/(17 | IV-IZ | A19 B50 S01 |
| Audi A3 | 66-132 | 205/50R17 | K1c K2b | A01 A12 A14 |
| 8L | 66-132 | 215/40R17 | K1c T83 T85 | A19 B56 V17 |
| e1*95/54*0042*, 66-132 215/45R17 | | | K1c K2b | S01 |
| e1*98/14*0042* | 66-132 | 225/45R17 | K1c K2b | |
| | 66-132 | 235/40R17 | K1c K2b K46 R70 | |
| | 66-132 | 245/35R17 | K2b K46 R03 R70 | |
| Audi A3 S3 8L e1*98/14*0042* | 154-180 | 225/45R17 | R35 | A12 A14 A19 S01 |
| Audi S1, -/Sportback | 170 | 205/40R17 | M+S T84 | A12 A14 A19 |
| 8X | 170 | 205/45R17 | M+S | A56 F24 Flh |
| e1*2007/46*0414* | 170 | 215/40R17 | | S01 |
| | 170 | 225/35R17 | | |
| Audi TT (I) | 110-140 | 205/50R17 | R37 | A12 A14 A19 |
| 8N | 110-140 | 215/45R17 | R37 | Cbo Cpe V17 |
| e1*97/27*0089*; | 110-180 | 205/50R17 | M+S | S01 |
| e1*98/14*0089*; e1*2001/116*0089*; e1*2001/116*0247* | 110-180 | 225/45R17 | | |
| Chrysler PT Cruiser | 100-110 | 205/45R17 | L02 T88 | A01 A12 A14 |
| PT | 100-110 | 205/50R17 | K1a K2b L02 | A19 B02 Cbo |
| e11*98/14*0058* | 100-110 | 215/45R17 | K1a K2b L02 T87 T88 | Flh V17 S03 |
| - mit Automatik-Getr. | 100-110 | 225/45R17 | K1a K2b L02 | |
| | 100-110 | 235/40R17 | K1a K2b L02 R70 | |
| Chrysler PT Cruiser | 85-110 | 205/45R17 | R37 T88 | A12 A14 A19 |
| PT | 85-164 | 205/50R17 | | B02 Cbo Flh |
| 33 73 7 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | | A01 K1a K2b T87 T88 | V17 S03 | |
| - mit Handschaltung | 85-164 | 225/45R17 | A01 K1a K2b | |
| 3 | 85-164 | 235/40R17 | A01 K1a K2b R70 | |



Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55119909 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH12-75017 Wheelworld GmbH Prüfgegenstand Hersteller

| | | | 9 | Seite 3 von 14 |
|--|----------------|-----------|--|-----------------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Chrysler Sebring | 104-149 | 205/50R17 | K42 | A01 A12 A14 |
| JR | 104-149 | 215/50R17 | K1c K42 K56 | A19 B02 Lim |
| e11*98/14*0138* | 104-149 | 225/45R17 | K1c K2b K42 | V17 S03 |
| - Limousine | 104-149 | 235/45R17 | K15 K2c K42 K56 R03 | |
| Chrysler Sebring | 104-149 | 205/50R17 | K42 | A01 A12 A14 |
| JR | 104-149 | 215/50R17 | K1a K42 K45 K56 L02 | A19 B02 Cbo |
| e11*98/14*0138* | 104-149 | 225/45R17 | K1a K2b K42 | V17 S03 |
| - Cabrio | 104-149 | 235/45R17 | K2b K42 K56 R03 | |
| Seat Arona | 66-110 | 205/50R17 | K1c K2b K6g K6i K6j K6y K8c | A01 A12 A14 |
| KJ | 66-110 | 205/55R17 | K1c K2b K6g K6i K6j K6y K8c | A19 A58 V17 |
| e9*2007/46*3134*02 | 66-110 | 215/50R17 | K1c K2b K6h K6i K6j K6y K8c | S02 |
| | 66-110 | 225/45R17 | K1c K2b K6g K6i K6j K6y K8c | |
| | 66-110 | 235/45R17 | K1c K2b K5w K6h K6i K6j K6y K8c | |
| Seat Ibiza | 48-110 | 205/45R17 | K1c K2b | A01 A12 A14 |
| KJ | 48-110 | 215/45R17 | K1c K2b K6g K8c | A19 A58 Flh |
| e9*2007/46*3134* | 48-110 | 225/45R17 | K1c K2c K6h K8o | S01 |
| Seat Ibiza / Cordoba | 44-132 | 205/40R17 | K1c K2b T80 T84 | A01 A12 A14 |
| 6L | 44-132 | 215/35R17 | K1c K2a K2b T79 T83 | A19 B01 Flh |
| e9*98/14*0041*, e9*2001/116*0041* | 44-132 | 225/35R17 | K1c K2a K2b K46 K90 T82 T86 | Sth V17 S01 |
| Seat Ibiza / Ibiza ST | 44-110 | 205/40R17 | K1a K1b K2b T80 T81 T84 | A01 A12 A14 |
| 6J, 6JN | 44-110 | 215/35R17 | K1c K2b T79 T83 | A19 Car Flh |
| e9*2001/116*0067*, | 44-110 | 215/40R17 | K1c K2b | V17 S01 |
| e9*2007/46*0001* - incl. Facelift 2012 - incl. Facelift 2015 | 44-110 | 225/35R17 | K1c K2b K44 K46 | |
| Seat Ibiza Cupra | 132 | 205/40R17 | K1a K1b K2b R37 T84 | A01 A12 A14 |
| 6J | 132 | 215/35R17 | K1c K2b R37 T83 | A19 B91 Flh |
| e9*2001/116*0067* | 132, 141 | 215/40R17 | K1c K2b | V17 S01 |
| | 132, 141 | 225/35R17 | K1c K2b K44 K46 | |
| | 141 | 205/40R17 | K1a K1b K2b M+S T84 | |
| Seat Leon Cupra R 1M e9*98/14*0026* | 154,165 | 225/45R17 | R35 | A14 A19 A30 A58 Flh Se4 S01 |
| Seat Toledo | 55-92 | 195/40R17 | NoD T81 | A12 A14 A19 |
| NH | 55-92 | 195/45R17 | T81 T85 | A58 B56 Lim |
| e11*2007/46* | 55-92 | 205/40R17 | A01 K2b T80 T84 | V17 S01 |
| 0251*00-19; | 55-92 | 215/35R17 | A01 K2b 160 164 A01 K1a K2b K6g K8h T79 T83 | |
| e11*2007/46*252*; | 55-92 | 215/40R17 | A01 K1a K2b K6g K8h | |
| e8*2007/46*0321* | 55-92 | 225/35R17 | A01 K1c K2b K3b K6g K8h | - |
| Seat Toledo / Leon | 50-150 | 205/50R17 | R37 | A12 A14 A19 |
| 1M | 50-150 | 215/45R17 | R37 | B56 Flh Lim |
| e9*97/27*0026*, | 50-150 | 235/40R17 | A01 K2c K46 R03 R70 | Se4 V17 S01 |
| e9*98/14*0026* | 50-154 | 225/45R17 | AUT NZC NAU NUO NAU | |
| | | | K1a K1h K2h T01 | 001 010 044 |
| Skoda Fabia 5J | 44-77 44-77 | 195/40R17 | K1a K1b K2b T81 | A01 A12 A14 A19 Car Flh |
| e11*2001/116* | | 205/40R17 | K1c K2b K44 T80 T81 T84 | S01 |
| 0291*00-42; | 44-77 | 215/35R17 | K1c K2b K44 T79 T83 | - 501 |
| e11*2007/46* 0013*00-19 | 44-77 | 215/40R17 | G11 K1c K2b K44 K56 | |



Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55119909 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH12-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

| | | | S | eite 4 von 14 |
|---|---------------------------|-----------------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Skoda Fabia | 44-92 | 195/40R17 | 5/40R17 K1a K2b T81 | |
| 5J | J 44-92 195/45R17 K1a K2b | | K1a K2b | A19 A58 B56 |
| e11*2001/116* | 44-92 | 205/40R17 | K1a K1b K2b T80 T84 | Car Flh KOV |
| 0291*43-55; | 44-92 | 215/35R17 | K1a K1b K2b T79 T83 | V17 S01 |
| e11*2007/46* | 44-92 | 215/40R17 | K1a K1b K2b | |
| 0013*20 | 44-92 | 225/35R17 | K1c K2b K8h | |
| e8*2007/46*0319* | | | | |
| ab MJ 2015 (6V) | | | | |
| Skoda Fabia | 37-96 | 205/40R17 | G71 K1c K2c K46 T80 T81 T84 | A01 A12 A14 |
| 6Y | 37-96 | 215/35R17 | K1c K2c K46 T79 T83 | A19 Car Flh |
| e11*98/14*0123* | | | | Sth S01 |
| Skoda Fabia | 48-110 | 205/45R17 | K1c K2b K8j | A01 A12 A14 |
| PJ | 48-110 | 215/45R17 | K1c K2b K5b K8j | A19 A58 Flh |
| e8*2018/858*00014* | 48-110 | 225/45R17 | K1c K2b K3f K3i K4i K5b K6i K8j | NoE NoP S01 |
| Skoda Fabia RS | 132 | 205/40R17 | K1c K2b K44 T84 | A01 A12 A14 |
| 5J | 132 | 215/35R17 | K1c K2b K44 T83 | A19 Flh S01 |
| e11*2001/116* 0291*27-42 | 132 | 215/40R17 | G01 K1c K2b K44 K56 | |
| Skoda Kamiq | 66-110 | 205/50R17 | K1a | A01 A12 A14 |
| NW | 66-110 | 205/55R17 | K1a | A19 A58 KOV |
| e8*2007/46*0349* | 66-110 | 215/50R17 | K1c K2b | V17 S01 |
| 00 2001, 10 00 10 11 | 66-110 | 225/45R17 | K1a | 7 |
| | 66-110 | 225/50R17 | K1c K2b K8j | |
| | 66-110 | 235/45R17 | K1c K2b | |
| Skoda Octavia (I) | 44-110 | 215/40R17 | K1c K2b T83 | A01 A12 A14 |
| 1U | | | A19 B56 Car | |
| e11*95/54*0066*; | 44-132 | 215/45R17 | K1c K2b | Lim V17 S01 |
| e11*2001/116*0066*; | 44-132 | 225/45R17 | K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 | - |
| e11*2007/46*0011* | 77 132 | 223/43/(17 | INTERESTRATIVAS INTORIO | |
| Skoda Praktik | 51-66 | 205/40R17 | K1c K2c K44 T80 T81 T84 | A01 A12 A14 |
| 5J | 51-66 | 215/35R17 | K1c K2c K44 T83 | A19 A58 S01 |
| N083; e11*2007/46*0013* | 51-66 | 215/40R17 | G10 G11 K1c K2c K44 K46 T83 T87 | |
| Skoda Rapid | 55-92 | 195/40R17 | NoD T81 | A12 A14 A19 |
| NH | 55-92 | 195/45R17 | T81 T85 | A58 B56 Lim |
| e11*2007/46* | 55-92 | 205/40R17 | A01 K2b T80 T84 | V17 S01 |
| 0250*00-20; | 55-92 | 215/35R17 | A01 K1a K2b K6g K8h T79 T83 | |
| e11*2007/46*0249*; | 55-92 | 215/40R17 | A01 K1a K2b K6g K8h | |
| e8*2007/46*0320* | 55-92 | 225/35R17 | A01 K1c K2b K3b K6g K8h | 1 |
| Skoda Rapid | 55-92 | 195/40R17 | NoD T81 | A12 A14 A19 |
| Spaceback | 55-92 | 195/45R17 | T81 T85 | A58 B56 Flh |
| NH | 55-92 | 205/40R17 | T80 T84 | V17 S01 |
| e11*2007/46* | 55-92 | 215/35R17 | A01 K1a K2b K6g K8h T79 T83 | |
| 0250*00-20; | | | 1 | |
| e8*2007/46*0320* | | | | |
| Skoda Roomster | 47-77 | 205/40R17 | K1c K2c K44 T80 T81 T84 | A01 A12 A14 |
| | | K1c K2c K44 T83 | A19 A58 Npf | |
| | | 215/40R17 | G10 G11 K1c K2c K44 K46 | S01 |
| e11*2007/46*0013* | | | | |



Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55119909 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH12-75017

Wheelworld GmbH

| | | | | Seite 5 von 14 |
|---|------------------|------------------------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Skoda Roomster | 55-77 | 205/40R17 | K2b K44 T81 T84 | A01 A12 A14 |
| Scout | 55-77 | 215/35R17 | K1a K1b K2b K44 T83 | A19 A58 KMV |
| 5J e11*2001/116*0291*; e11*2007/46*0013* | 55-77 | 215/40R17 | G01 K1a K1b K2b K44 K46 | S01 |
| Skoda Scala | 66-110 | 205/50R17 | K1a K2b | A01 A12 A14 |
| NW | 66-110 | 215/45R17 | K1a K2b | A19 A58 Flh |
| e8*2007/46*0349* | 66-110 | 225/45R17 | K1c K2b | V17 S01 |
| VW Beetle, -/Cabrio | 55-125 | 205/45R17 | K1c R37 | A01 A12 A14 |
| 9C, 1Y | 55-125 | 205/50R17 | K1c K2b K42 K45 K46 K90 R37 | A19 B56 Cbo |
| e1*97/27,98/14, | 55-125 | 215/45R17 | K1c K2b K42 K45 K46 R37 | Flh V17 S01 |
| 2001/116*0106*, | 55-125 | 225/45R17 | K1c K2b K42 K45 K46 K90 L02 | |
| e1*2001/116*0205* | 55-125 | 235/40R17 | K2b K42 K46 K90 R03 R70 | |
| VW Cross Polo | 51-81 | 205/40R17 | T80 T81 T84 | A12 A14 A19 |
| 6R | 51-81 | 215/35R17 | T79 T83 | Flh KMV V17 |
| e1*2001/116*0510* | 51-81 | 215/40R17 | | S01 |
| - incl. Facelift 2014 | 51-81 | 225/35R17 | A01 K6w T82 T86 | |
| VW Fox | 40-55 | 195/40R17 | K1a K1b K2b T81 | A01 A12 A14 |
| 5Z | 40-55 | 205/40R17 | K1c K2b | A19 Flh Npf |
| e1*2001/116*0301* | 40-55 | 215/35R17 | K1c K2b K44 T79 | V17 S01 |
| | 40-55 | 225/35R17 | K2c K44 R03 | |
| VW Golf (IV), Bora | 177 | 205/50R17 | M+S | A12 A14 A19 |
| 1J | 50-110 | 205/45R17 | R37 T88 | B56 Car Flh |
| e1*96/79, 98/14, | 50-150 | 205/50R17 | R37 | Sth V17 VW9 |
| 2001/116*0071* | 50-150 | 215/45R17 | A01 K1a K2b R37 T87 T88 T91 | S01 |
| | 50-177 | 225/45R17 | A01 K1c K2b K45 K46 | |
| | 50-177 | 235/40R17 | A01 B50 K1c K2b K45 K46 R70 | |
| VW Polo (IV) | 40-110 | 205/40R17 | K1a K2b T80 T81 T84 | A01 A12 A14 |
| 9N | 40-110 | 215/35R17 | K1a K2b K46 T79 T83 | A19 Flh Npf |
| e1*98/14*0174*, e1*2001/116*0174* | 40-110 | 225/35R17 | K1a K2c K44 K46 T82 T86 | Sth V17 S01 |
| VW Polo (IV) - | 40-77 | 215/40R17 | | A12 A14 A19 |
| Fun/Cross- 9N e1*2001/116*0174* | 40-77 | 225/35R17 | | Flh KMV S01 |
| VW Polo (V) | 44-103 | 205/40R17 | K2b T80 T84 | A01 A12 A14 |
| 6R | 44-103 | 215/35R17 | K1b K2b T79 T83 | A19 Flh Npf |
| e1*2001/116*0510* | 44-110 | 205/40R17 | K2b M+S T80 T84 | V17 S01 |
| e1*2007/46*0486* | 44-110 | 215/40R17 | K1b K2b | |
| - incl. Facelift 2014 | 44-110 | 225/35R17 | K1a K1b K2b K3b K8g | |
| VW Polo (V) GTI | 132, 141 | 205/40R17 | K2b M+S T84 | A01 A12 A14 |
| 6R | 132, 141 | 215/40R17 | K1b K2b | A19 Flh Npf |
| e1*2001/116*0510* - incl. Facelift 2014 | 132, 141 | 225/35R17 | K1a K1b K2b K3b K8g | S01 |
| VW Polo (V) WRC | 162 | 205/40R17 | K2b M+S T84 | A01 A12 A14 |
| 6R e1*2001/116*0510* | 162 | 215/40R17 | K1b K2b M+S | A19 Flh Npf S01 |
| 0. 2001. | | | | 001 |
| | 48-110 | 205/45R17 | K1c K2b K8h | A01 A12 A14 |
| VW Polo (VI) AW | 48-110 48-110 | 205/45R17 215/45R17 | K1c K2b K8h K1c K2c K4i K8m | |



Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55119909 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH12-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

| | | | | Seite 6 von 14 |
|---|--|--|---|-----------------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| VW Polo (VI) GTI AW e1*2007/46*1783* | 147 147 | 205/45R17 215/45R17 | K1c K2b K8h M+S K1c K2c K4i K8m | A01 A12 A14 A19 A58 Flh S01 |
| VW Taigo CS e13*2018/858*00140*. | 70,81,110 70,81,110 70,81,110 70,81,110 70,81,110 70,81,110 | 205/50R17 205/55R17 215/50R17 225/45R17 225/50R17 235/45R17 | A01 K1c K2b K4i K6y K8g A01 K1c K2b K4i K6y K8g A01 K1c K2b K4i K6y K8g | A12 A14 A19 A58 V17 S02 |
| VW T-Cross C1 e13*2007/46*1985* | 70-110 70-110 70-110 70-110 70-110 70-110 | 205/50R17 205/55R17 215/50R17 225/45R17 225/50R17 235/45R17 | A01 K1c K2b K6x K8e A01 K1c K2b K6x K8e A01 K1c K2b K6x K8e | A12 A14 A19 A58 V17 Y85 S02 |

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) | | | |
|------------------------------------|--|-----------|------|--|
| goodiwiilaigkok | V | Willangik | 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.

TÜVRheinland®

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55119909 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH12-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 7 von 14

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.

Spezielle Auflagen und Hinweise

- 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.
- 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.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- B01 Die Räder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit 4-Kolben-Festsattelbremse an Achse 1.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **B50** Die Kabel bzw. deren Halterungen für die Verschleißanzeige oder ABS-Kabel sind so zu verlegen bzw. zu verändern, dass mindestens 6 mm Abstand zur Rad- / Reifenkombination vorhanden ist.
- **B56** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 288 mm an Achse 1.
- **B91** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 312 mm an Achse1.

TÜVRheinland®

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55119909 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH12-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 8 von 14

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.
- **G10** Ist die Reifengröße 175/70R14 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.
- G11 Ist die Reifengröße 175/70R14, 185/60R15 oder 195/50R16 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.
- G71 Ist 16 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.
- **K15** Eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifen-Kombination im Türbereich an Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Türkante sowie der Spritzgummis herzustellen.
- **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.

TÜVRheinland®

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55119909 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH12-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 9 von 14

- **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.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über 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.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55119909 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH12-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 10 von 14

K46 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

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

K5b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 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.

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.

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

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

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

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

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

K8g An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 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.

K8j An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 5mm aufzuweiten.

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

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55119909 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH12-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 11 von 14

K8o An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 10mm aufzuweiten.

K90 Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.

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

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

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.

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

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

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).

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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.

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.

Se4 Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 323x28 mm an Achse 1.

Sth Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.

TÜVRheinland®

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55119909 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH12-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 12 von 14

- **T79** Reifen (LI 79) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 874 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.
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 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.
- **T81** Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 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.
- **T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 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.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 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.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 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.
- **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.



Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55119909 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH12-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 13 von 14

V17 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 | 195/40R17 | 215/35R17 |
| Nr. 2 | 195/45R17 | 215/40R17 |
| Nr. 3 | 205/40R17 | 225/35R17 |
| Nr. 4 | 205/45R17 | 235/40R17 |
| Nr. 5 | 205/50R17 | 225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17 |
| Nr. 6 | 205/55R17 | 225/50R17 |
| Nr. 7 | 215/40R17 | 245/35R17 |
| Nr. 8 | 215/45R17 | 235/40R17, 245/40R17 |
| Nr. 9 | 215/50R17 | 235/45R17, 245/45R17, 275/40R17 |
| Nr. 10 | 215/55R17 | 235/50R17 |
| Nr. 11 | 225/45R17 | 245/40R17, 255/40R17 |
| Nr. 12 | 225/50R17 | 245/45R17, 255/45R17 |
| Nr. 13 | 225/55R17 | 245/50R17, 255/50R17 |
| Nr. 14 | 235/45R17 | 255/40R17, 265/40R17 |
| Nr. 15 | 235/50R17 | 255/45R17 |
| Nr. 16 | 235/55R17 | 255/50R17 |
| Nr. 17 | 235/60R17 | 255/55R17 |
| Nr. 18 | 245/45R17 | 265/40R17, 275/40R17 |
| Nr. 19 | 255/45R17 | 285/40R17 |

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.

VW9 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 335mm an Achse 1.

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



Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55119909 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH12-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 14 von 14

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 28. September 2022 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 14 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 2022.

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

Lambsheim, 28. September 2022



Kocher 00397779.DOC

SW