

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. **55086313** (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ RP12-6015
 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 1 von 15

Auftraggeber Interpneu Handelsgesellschaft mbH
 An der Roßweid 23-25
 76229 Karlsruhe
 49020141109

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Modell RP12
 Typ RP12-6015
 Radgröße 6Jx15H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpresstiefe (mm) | Radlast (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|---------------------------------|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| X2 | RP12-6015 X2/Ø63,4xØ60,1 | 4/100/60,1 | 38 | 615 | 1960 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49567
 Herstellerzeichen PLATIN
 Radtyp und Ausführung RP12-6015 (s.o.)
 Radgröße 6Jx15H2
 Einpresstiefe ET (s.o.)
 Herkunftsmerkmal Made in Europe
 Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Schraube M12x1,5 | Kegel 60° | 100 | 26 |
| S02 | Schraube M12x1,5 | Kegel 60° | 110 | 26 |
| S03 | Schraube M12x1,5 | Kegel 60° | 105 | 26 |
| S04 | Schraube M12x1,5 | Kegel 60° | 105 | 28 |
| S05 | Mutter M12x1,25 | Kegel 60° | 110 | - |

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 Dacia
 Lada
 Nissan
 Renault
 Smart / Daimler

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. **55086313** (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ RP12-6015
Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 2 von 15

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|----------------------------|
| Dacia Dokker SD e2*2001/116* 0314*55-..; e2*2007/46*0030*16-.. (OSD../8SD../SD*O../S D*8..) | 55-96 | 185/65R15 | A13 T88 T92 | A14 A19 A58 KOV S02 |
| | 55-96 | 195/60R15 | A33 T88 T92 | |
| | 55-96 | 205/55R15 | A12 T88 T92 | |
| Dacia Lodgy SD (JSD../SD*J..) e2*2001/116* 0314*49-.. | 59-96 | 185/65R15 | A13 | A14 A19 A58 KOV S02 |
| | 59-96 | 195/60R15 | A33 | |
| | 59-96 | 205/55R15 | A12 | |
| Dacia Logan (I) FSD/USD, SD/SR N386; e2*2007/46*0030*..; e2*2007/46*0013*.. - Pick-Up - geschl. Kasten | 50-65 | 185/65R15 | A33 T92 | A14 A19 A58 S03 |
| | 50-65 | 195/60R15 | A91 T91 | |
| | 50-65 | 205/60R15 | A12 | |
| Dacia Logan (I) SD/SR e2*2001/116* 0314*00-61; 0323*00-29; e2*2007/46*0030*..; e2*2007/46*0013*.. | 50-65 | 175/65R15 | R37 | A12 A14 A19 Sth S03 |
| | 50-77 | 185/65R15 | | |
| | 50-77 | 195/60R15 | | |
| | 50-77 | 205/55R15 | | |
| | 50-77 | 205/60R15 | | |
| Dacia Logan MCV (I) SD/SR e2*2001/116* 0314*00-61; 0323*00-29; e2*2007/46*0030*..; e2*2007/46*0013*.. - Kombi | 50-77 | 185/65R15 | A11 | A14 A19 Car S03 |
| | 50-77 | 195/60R15 | A12 | |
| | 50-77 | 205/55R15 | A01 A12 K56 | |
| | 50-77 | 205/60R15 | A01 A12 K44 K56 | |
| Dacia Logan MCV (II) SD/SR e2*2001/116* 0314*64-..., 0323*31-.. - Kombi - (7SD/7SR../SD*7..) | 53-74 | 185/65R15 | A13 | A14 A19 A58 Car KOV S03 |
| | 53-74 | 195/60R15 | A13 | |
| | 53-74 | 205/55R15 | A12 | |
| | 53-74 | 205/60R15 | A12 | |
| Dacia Sandero (I) SD/SR e2*2001/116* 0314*00-61; 0323*00-29; e2*2007/46*0013*..; e2*2007/46*0030*.. | 50-77 | 175/65R15 | A11 R37 | A14 A19 Flh S03 |
| | 50-77 | 185/65R15 | A11 | |
| | 50-77 | 195/60R15 | A12 | |
| | 50-77 | 205/55R15 | A12 | |
| | 50-77 | 205/60R15 | A12 | |

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. **55086313** (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ RP12-6015
Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 3 von 15

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| Dacia Sandero (II) SD/SR e2*2001/116* 0314*58-...;0323*29-...; e2*2007/46*0030*20-.. - (5SD../5SR../SD*5..) | 53-74 | 185/65R15 | A13 | A14 A19 A58 Flh KOV S03 |
| | 53-74 | 195/60R15 | A33 | |
| | 53-74 | 205/55R15 | A12 | |
| | 53-74 | 205/60R15 | A12 | |
| Dacia Sandero (III) DJF e19*2007/46*0026*.. | 49-74 | 185/60R15 | A11 | A14 A19 A58 Flh KOV NoE NoP S03 |
| | 49-74 | 185/65R15 | A11 | |
| | 49-74 | 195/60R15 | A33 | |
| | 49-74 | 205/55R15 | A01 A12 K2b K8j | |
| | 49-74 | 205/60R15 | A01 A12 K2b K8j | |
| Dacia Sandero Stepway (I) SD/SR e2*2001/116* 0314*00-61; 0323*00-29 | 50-77 | 185/65R15 | A13 | A14 A19 Flh KMV S03 |
| | 50-77 | 195/60R15 | A33 | |
| | 50-77 | 205/55R15 | A12 | |
| | 50-77 | 205/60R15 | A12 | |
| Dacia Spring DBG e9*2018/858*11001*.. - Elektro - max. Leistung: 33 kW | 19 (18,6) | 165/60R15 | | A12 A14 A19 A58 Y85 ZAB S01 |
| | 19 (18,6) | 165/65R15 | A01 G01 | |
| | 19 (18,6) | 175/55R15 | | |
| | 19 (18,6) | 175/60R15 | | |
| Lada Vesta GF e1*2007/46*1695*.. | 75,78 | 185/60R15 | K1a | A01 A12 A14 A19 A58 B67 Car KOV Lim S02 |
| | 75,78 | 185/65R15 | K1a | |
| | 75,78 | 195/60R15 | K1a K2b | |
| | 75,78 | 205/55R15 | K1c K2b | |
| | 75,78 | 205/60R15 | K1c K2b | |
| Nissan Micra (III) K12 e11*2001/116*0195*. | 48-81 | 175/60R15 | A01 K1c K2c R37 | A12 A14 A19 Cbo Flh S01 |
| | 48-81 | 175/65R15 | A01 K1c K2c K42 R09 | |
| | 48-81 | 185/55R15 | A01 K1c K2c K42 | |
| | 48-81 | 195/50R15 | A01 G66 K1c K2c K42 | |
| | 48-81 | 195/55R15 | A01 K1c K2c K42 | |
| Nissan Micra (IV) K13 e13*2007/46*1111*.. incl. Facelift 2014 | 59, 72 | 165/65R15 | K1a K1b | A01 A12 A14 A19 Flh V15 S05 |
| | 59, 72 | 175/55R15 | K1c T77 | |
| | 59, 72 | 175/60R15 | K1c | |
| | 59, 72 | 185/55R15 | K1c K2b K8c | |
| | 59, 72 | 195/50R15 | K1c K2b K8c | |
| | 59, 72 | 195/55R15 | K1c K2b K6g K6i K8m | |
| | 59, 72 | 205/50R15 | K2c K6g K6i K8m R03 | |
| Nissan Micra (V) K14 e9*2007/46*6454*.. | 52, 66, 74 | 185/60R15 | K2b K6g K6i K8h | A01 A12 A14 A19 A58 Flh S03 |
| | 52, 66, 74 | 185/65R15 | K2b K6g K6i K8h | |
| | 52, 66, 74 | 195/60R15 | K2b K6g K6i K8h | |
| | 52, 66, 74 | 205/55R15 | K1a K1b K2b K6g K6i K8h | |
| | 52, 66, 74 | 205/60R15 | K1a K1b K2b K6g K6i K8h | |
| | 52-86 | 185/60R15 | K2b K6g K6i K8h M+S | |
| | 52-86 | 185/65R15 | K2b K6g K6i K8h M+S | |
| | 52-86 | 195/60R15 | K2b K6g K6i K8h M+S | |
| | 52-86 | 205/55R15 | K1a K1b K2b K6g K6i K8h M+S | |
| | 52-86 | 205/60R15 | K1a K1b K2b K6g K6i K8h M+S | |

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. **55086313** (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ RP12-6015
Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 4 von 15

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---|
| Nissan Note E11 e11*2001/116*0268*.. | 50-85 | 175/65R15 | A11 | A14 A19 S01 |
| | 50-85 | 185/65R15 | A11 | |
| Nissan Note E12 e11*2007/46*0753*.. | 59, 66, 72 | 185/65R15 | A90 | A14 A19 A58 S05 |
| | 59, 66, 72 | 195/60R15 | A12 | |
| | 59, 66, 72 | 205/55R15 | A12 | |
| Renault Captur (I) R e2*2001/116* 0327*52-.. | 66 | 195/65R15 | A33 | A14 A19 A58 B03 S03 |
| | 66 | 195/70R15 | A12 | |
| | 66 | 205/65R15 | A90 | |
| | 66 | 215/60R15 | A12 | |
| | 66 | 215/65R15 | A12 | |
| Renault Clio (II) B e2*93/81*0126*.. e2*98/14*0126*.. | 120, 124 | 185/55R15 | M+S R09 R35 | A12 A14 A19 S01 |
| | 40-79 | 195/45R15 | T78 | |
| | 40-79 | 195/50R15 | A01 K42 K45 L02 | |
| | 42-79 | 185/55R15 | A01 K42 K45 | |
| Renault Clio (III) R e2*2001/116*0327*.. e2*2007/46*0008*.. | 48-102 | 175/65R15 | A11 R37 | A14 A19 B03 Car Flh R1S RC3 S01 |
| | 48-102 | 185/60R15 | A31 | |
| | 48-102 | 195/55R15 | A12 | |
| | 48-82 | 165/65R15 | A11 R37 | |
| Renault Clio (III) R e2*2001/116*0327*.. e2*2007/46*0008*.. | 48-102 | 175/65R15 | A11 R37 | A14 A19 B03 Car Flh R1B RC3 S01 |
| | 48-102 | 185/60R15 | A11 | |
| | 48-102 | 195/55R15 | A31 | |
| Renault Clio (IV) R e2*2001/116* 0327*46-..; e2*2007/46*0008*16-.. - incl. Facelift 2016 | 48-87 | 185/60R15 | A11 | A14 A19 A58 B03 Car Flh RC4 S03 |
| | 48-87 | 185/65R15 | A11 | |
| | 48-87 | 195/60R15 | A33 | |
| | 48-87 | 205/55R15 | A01 A12 K6j | |
| | 48-87 | 205/60R15 | A01 A12 K6j | |
| Renault Clio (V) RJA e2*2007/46*0676*.. | 48-96 | 185/60R15 | A90 | A14 A19 A58 B42 B54 Flh NoH S04 |
| | 48-96 | 185/65R15 | A90 | |
| | 48-96 | 195/60R15 | A90 | |
| | 48-96 | 205/55R15 | A01 A12 K8h | |
| | 48-96 | 205/60R15 | A01 A12 K8h | |
| Renault Megane (I) BA e2*93/81*0010*.. e2*98/14*0010*.. | 59-85 | 185/55R15 | T81 T82 | A12 A14 A19 B02 X24 S01 |
| | 59-85 | 185/60R15 | | |
| | 59-85 | 195/50R15 | T81 T82 | |
| | 59-85 | 195/55R15 | A01 K1a K46 K56 | |
| Renault Megane (I) BA e2*93/81*0010*.. e2*98/14*0010*.. | 108 | 195/55R15 | K2b K42 | A01 A12 A14 A19 B02 K46 V15 X23 S01 |
| | 47-85 | 185/55R15 | | |
| | 47-85 | 195/50R15 | K2b K42 | |
| | 47-85 | 205/50R15 | G13 K2b K42 | |
| Renault Megane (I) Break KA e2*98/14*0192*.. | 47-70 | 185/60R15 | | A12 A14 A19 B02 X23 S01 |
| | 47-70 | 195/55R15 | A01 K46 K56 L02 | |
| Renault Megane (I) Break KA e2*98/14*0192*.. | 59-85 | 185/60R15 | | A12 A14 A19 B02 X24 S01 |
| | 59-85 | 195/55R15 | A01 K1a K46 K56 | |

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. **55086313** (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ RP12-6015
Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 5 von 15

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| Renault Megane (I) Cabrio EA e2*93/81*0103*.. e2*98/14*0103*.. | 72-84 | 185/55R15 | T81 T82 | A12 A14 A19 B02 B03 X24 S01 |
| | 72-84 | 185/60R15 | | |
| | 72-84 | 195/50R15 | A01 K1a K46 K56 | |
| Renault Megane (I) Cabrio EA e2*93/81*0103*.. e2*98/14*0103*.. | 101-108 | 185/55R15 | M+S T81 | A12 A14 A19 B02 B03 X23 S01 |
| | 108 | 195/55R15 | | |
| | 66-84 | 185/55R15 | T81 | |
| | 66-84 | 195/50R15 | | |
| Renault Megane (I) Classic LA e2*93/81*0072*.. e2*98/14*0072*.. | 59-85 | 185/60R15 | | A12 A14 A19 B02 B03 X24 S01 |
| | 59-85 | 195/55R15 | A01 K1a K46 K56 | |
| Renault Megane (I) Classic LA e2*93/81*0072*.. e2*98/14*0072*.. | 47-84 | 185/55R15 | T81 T82 | A12 A14 A19 B02 X23 S01 |
| | 47-84 | 195/50R15 | | |
| Renault Megane (I) Coupé DA e2*93/81*0009*.. e2*98/14*0009*.. | 70-84 | 185/55R15 | T81 T82 | A12 A14 A19 B02 B03 X24 S01 |
| | 70-84 | 195/50R15 | T81 T82 | |
| | 72-84 | 185/60R15 | | |
| | 72-84 | 195/55R15 | A01 K1a K46 K56 | |
| Renault Megane (I) Coupé DA e2*93/81*0009*.. e2*98/14*0009*.. | 101-108 | 185/55R15 | M+S T81 T82 | A01 A12 A14 A19 B02 B03 K46 V15 X23 S01 |
| | 108 | 195/55R15 | K2b K42 R37 | |
| | 66-108 | 205/50R15 | K2b K42 | |
| | 66-84 | 185/55R15 | | |
| | 66-84 | 195/50R15 | K2b K42 | |
| Renault Modus P e2*2001/116*0319*.. e2*2007/46*0007*.. | 48-58 | 165/65R15 | A11 R09 T81 | A14 A19 A60 S01 |
| | 48-76 | 175/60R15 | A11 R37 T81 | |
| | 48-82 | 175/65R15 | A11 R09 | |
| | 48-82 | 175/65R15 | A01 A11 G03 | |
| | 48-82 | 185/55R15 | A11 R37 T81 T82 | |
| | 48-82 | 185/60R15 | A11 | |
| | 48-82 | 195/55R15 | A12 | |
| | 48-82 | 205/50R15 | A01 A12 K1a K1b K2b K44 | |
| | 48-82 | 205/55R15 | A01 A12 G77 K1a K1b K2b K44 K46 | |
| Renault Scenic (I) JA e2*93/81*0068*.. e2*98/14*0068*.. | 55-66 | 185/60R15 | T84 | A12 A14 A19 B02 B03 X04 S01 |
| | 55-66 | 195/55R15 | A01 K2b T84 T85 | |
| Renault Scenic (I) JA e2*93/81*0068*.. e2*98/14*0068*.. | 44-108 | 195/60R15 | K42 L02 | A01 A12 A14 A19 B02 B03 K45 X05 S01 |
| | 44-85 | 185/65R15 | R37 | |
| Renault Twingo (III) AH e2*2007/46*0457*.. | 48-68 | 165/65R15 | R02 | A12 A14 A19 NoE TV5 Vn2 Y85 S03 |
| | 48-68 | 175/60R15 | R02 | |
| | 48-68 | 185/60R15 | R03 | |
| | 48-68 | 195/55R15 | R03 | |

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. **55086313** (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ RP12-6015
Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 6 von 15

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|---|-----------|---|--|
| Renault Twingo Electric (III) AH e2*2007/46*0457*.. | 31 (60) | 165/65R15 | R02 | A12 A14 A19 TV5 Vn2 Y85 S03 |
| | 31 (60) | 175/60R15 | R02 | |
| | 31 (60) | 185/60R15 | R03 | |
| | 31 (60) | 195/55R15 | R03 | |
| Renault Twingo GT (III) AH e2*2007/46*0457*08-.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 80 | 165/65R15 | A12 R02 | A14 A19 KMV TV5 Vn2 Y85 S03 |
| | 80 | 175/60R15 | A12 R02 | |
| | 80 | 185/55R15 | A12 R02 | |
| | 80 | 185/60R15 | A01 A12 K3s R02 | |
| | 80 | 185/60R15 | A90 R03 | |
| | 80 | 195/55R15 | A12 R03 | |
| | 80 | 205/50R15 | A12 R03 | |
| | 80 | 205/55R15 | A12 R03 | |
| Renault ZOE (I) AG e2*2007/46* 0251*00-16; 0681*00-04 - Elektro | 43 | 185/65R15 | A33 | A14 A19 A58 Flh S02 |
| | 43 | 195/60R15 | A91 | |
| | 43 | 205/55R15 | A12 | |
| Smart forfour 451 e1*2001/116* 0413*23-.. (FIN: WME453...) | 45-80 | 165/60R15 | R02 | A12 A14 A19 KOV NoE TV5 Vn2 Y85 S03 |
| | 45-80 | 165/65R15 | R02 | |
| | 45-80 | 175/60R15 | R02 | |
| | 45-80 | 185/55R15 | A01 K1a R02 | |
| | 45-80 | 185/55R15 | R03 | |
| | 45-80 | 185/60R15 | A01 K1a R02 | |
| | 45-80 | 185/60R15 | R03 | |
| | 45-80 | 195/55R15 | A01 K2b R03 | |
| | 45-80 | 195/55R15 | K2h R03 | |
| | 45-80 | 205/50R15 | A01 K2b K6g K6j R03 | |
| | 45-80 | 205/55R15 | A01 K2b K6g K6j R03 | |
| | Smart forfour ed/EQ (electric) 451 e1*2001/116* 0413*35-.. (FIN: W..453...) (17,7 kWh-Batterie) | 41 (60) | 165/60R15 | |
| 41 (60) | | 165/65R15 | R02 | |
| 41 (60) | | 175/60R15 | R02 | |
| 41 (60) | | 185/55R15 | A01 K1a R02 | |
| 41 (60) | | 185/55R15 | R03 | |
| 41 (60) | | 185/60R15 | A01 K1a R02 | |
| 41 (60) | | 185/60R15 | R03 | |
| 41 (60) | | 195/55R15 | A01 K2b R03 | |
| 41 (60) | | 195/55R15 | K2h R03 | |
| 41 (60) | | 205/50R15 | A01 K2b K6g K6j R03 | |
| 41 (60) | | 205/55R15 | A01 K2b K6g K6j R03 | |

§22 49567*15

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. **55086313** (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ RP12-6015
Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 7 von 15

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---|
| Smart fortwo 451 e1*2001/116* 0413*22-.. (FIN: WME453...) | 45-80 | 165/60R15 | R02 | A12 A14 A19 Cbo Cpe KOV NoE TV5 Vn2 S03 |
| | 45-80 | 165/65R15 | R02 | |
| | 45-80 | 175/60R15 | A01 R02 | |
| | 45-80 | 185/55R15 | A01 K2b R03 | |
| | 45-80 | 185/55R15 | A01 R02 | |
| | 45-80 | 185/55R15 | K2h R03 | |
| | 45-80 | 185/60R15 | A01 K2b R03 | |
| | 45-80 | 185/60R15 | A01 R02 | |
| | 45-80 | 185/60R15 | K2h R03 | |
| | 45-80 | 195/55R15 | A01 K2b R03 | |
| | 45-80 | 195/55R15 | K2h R03 | |
| | 45-80 | 205/50R15 | A01 K2b R03 | |
| | 45-80 | 205/55R15 | A01 K2b R03 | |
| Smart fortwo 451 e1*2001/116* 0413*22-.. (FIN: WME453...) - mit Radhaus- Verbreiterungen | 45-80 | 165/60R15 | R02 | A12 A14 A19 Cbo Cpe KOV NoE TV5 Vn2 S03 |
| | 45-80 | 165/65R15 | R02 | |
| | 45-80 | 175/60R15 | R02 | |
| | 45-80 | 185/55R15 | R02 | |
| | 45-80 | 185/55R15 | R03 | |
| | 45-80 | 185/60R15 | R02 | |
| | 45-80 | 185/60R15 | R03 | |
| | 45-80 | 195/55R15 | R03 | |
| | 45-80 | 205/50R15 | A01 K6v R03 | |
| Smart fortwo ed/EQ (electric) 451 e1*2001/116* 0413*33-.. (FIN: W..453...) (17,7 kWh-Batterie) | 41 (60) | 165/60R15 | R02 | A12 A14 A19 Cbo Cpe KOV TV5 Vn2 S03 |
| | 41 (60) | 165/65R15 | R02 | |
| | 41 (60) | 175/60R15 | A01 R02 | |
| | 41 (60) | 185/55R15 | A01 K2b R03 | |
| | 41 (60) | 185/55R15 | A01 R02 | |
| | 41 (60) | 185/55R15 | K2h R03 | |
| | 41 (60) | 185/60R15 | A01 K2b R03 | |
| | 41 (60) | 185/60R15 | A01 R02 | |
| | 41 (60) | 185/60R15 | K2h R03 | |
| | 41 (60) | 195/55R15 | A01 K2b R03 | |
| | 41 (60) | 195/55R15 | K2h R03 | |
| | 41 (60) | 205/50R15 | A01 K2b R03 | |
| | 41 (60) | 205/55R15 | A01 K2b R03 | |
| Smart fortwo ed/EQ (electric) 451 e1*2001/116* 0413*22-.. (FIN: W..453...) - mit Radhaus- Verbreiterungen | 41 (60) | 165/60R15 | R02 | A12 A14 A19 Cbo Cpe KOV TV5 Vn2 S03 |
| | 41 (60) | 165/65R15 | R02 | |
| | 41 (60) | 175/60R15 | R02 | |
| | 41 (60) | 185/55R15 | R02 | |
| | 41 (60) | 185/55R15 | R03 | |
| | 41 (60) | 185/60R15 | R02 | |
| | 41 (60) | 185/60R15 | R03 | |
| | 41 (60) | 195/55R15 | R03 | |
| | 41 (60) | 205/50R15 | A01 K6v R03 | |
| | 41 (60) | 205/55R15 | A01 K6v R03 | |

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. **55086313** (8. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ RP12-6015
 Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 8 von 15

Allgemeine Hinweise

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

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

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

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

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 Prüfer einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. **55086313** (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ RP12-6015
Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 9 von 15

- A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12** Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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 Bremsattel 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.
- A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- B42** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 280 mm an Achse1.
- B54** Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.
- B67** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung des Sonderrades nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Scheibenbremsendurchmesser max. 258 mm an Achse 1.

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. **55086313** (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ RP12-6015
Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 10 von 15

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.

F1h 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.

G03 Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, 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.

G13 Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 13 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), 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.

G66 Bei Fahrzeugen mit 175/65R15 Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), 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.

G77 Ist die Reifengröße 175/65R15, 185/60R15 oder 185/55R16 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.

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. **55086313** (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ RP12-6015
Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 11 von 15

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.

K2b Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

K2c Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

K2h Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).

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

K42 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K44 An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K45 An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.

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

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

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

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

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

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. **55086313** (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ RP12-6015
Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 12 von 15

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.

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 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.

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.

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

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

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

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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

R1B Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit breiten Kotflügeln an Achse 1 und schmaler Spurweite an Achse 2 (6. Stelle der Fahrzeug-Ident. Nr.= A, C, F, H, R oder 6).

R1S Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit breiter Spurweite an Achse 2 (6. Stelle der Fahrzeug-Ident. Nr.= 1, 2, 3, 4, D, E, L oder S).

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

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. **55086313** (8. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ RP12-6015
Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 13 von 15

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.

RC3 Rad/Reifen Kombination für Renault Clio 3 (4. und 5. Stelle der Fahrzeug-Ident. Nr.= BR, CR, KR, oder SR).

RC4 Rad/Reifen Kombination für Renault Clio 4 (4. Stelle der Fahrzeug-Ident. Nr.= 5, 6, 7 oder R).

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

S02 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S03 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S04 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S05 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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

T77 Reifen (LI 77) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 824 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.

T78 Reifen (LI 78) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 850 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.

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.

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. **55086313** (8. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ RP12-6015
 Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 14 von 15

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.

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.

T92 Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 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.

TV5 Folgende Reifenkombinationen an Vorder- und Hinterachse sind, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

| | Vorderachse | Hinterachse |
|-------|-------------|----------------------|
| Nr. 1 | 165/60R15 | 185/55R15 |
| Nr. 2 | 165/65R15 | 185/60R15, 195/55R15 |
| Nr. 3 | 175/60R15 | 195/55R15, 205/50R15 |
| Nr. 4 | 185/55R15 | 205/50R15 |
| Nr. 5 | 185/60R15 | 205/55R15 |

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.

V15 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 | 175/55R15 | 195/50R15 |
| Nr. 2 | 185/55R15 | 205/50R15, 215/45R15 |
| Nr. 3 | 195/50R15 | 205/50R15, 215/45R15 |
| Nr. 4 | 205/55R15 | 225/50R15 |
| Nr. 5 | 205/65R15 | 225/60R15 |
| Nr. 6 | 235/70R15 | 275/60R15 |

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.

Vn2 Es sind auf Vorder- und Hinterachse nur unterschiedliche Reifengrößen zulässig. Dabei muss die Reifengröße an Achse 2 mindestens 2 Nennbreiten größer sein als die Reifengröße an Achse 1.

X04 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 175/70R14 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X05 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifengrößen 185/70R14, 185/65R15, 195/60R15 oder 205/55R15 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. **55086313** (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ RP12-6015
Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 15 von 15

X23 Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 185/60R15 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X24 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 185/60R15 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

ZAB Abweichend von der im Gutachten angegebenen Zentrierart des Sonderrades hat dieser Fahrzeugtyp eine „Lochkreiszentrierung“.

Prüfart und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 17. Mai 2022 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 15 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 2013.

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, 17. Mai 2022

 

Tufan

00390530.DOC