Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55010316 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ TN16-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TUV Ptaiz TUV Rheinland Group

Seite 1 von 20

Auftraggeber Kautschuk-Verwertungs GmbH

An der Walkmühle 2

46356 Essen

QM-Nr. 49 02 0280806

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell TN16
Typ TN16-8519
Radgröße 8,5 J x 19 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

| Aus- führung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpress- tiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abrollumfang (mm) |
|-----------------|---------------------------------|---|----------------------------|----------------------|-------------------|
| 5F | TN16-8519 /5F / Ø72,6-Ø67,1 | 5/114,3/67,1 | 40 | 720 | 2100 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50600

Herstellerzeichen TOMASON KLEIN WIELE

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpresstiefe

Herstelldatum

TN16-8519 (s.o.)

8,5 J x 19 H2

ET...(s.o.)

Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 140 | - |
| S02 | Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 130 | - |
| S03 | Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 125 | - |
| S04 | Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 135 | - |
| S05 | Mutter M12x1,5 | 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 Citroen

Ford Hyundai Kia Mazda Mitsubishi Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55010316 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ TN16-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TÜV Pfalz

Seite 2 von 20

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|--|--|--|--|
| Citroen C-Crosser V*****, V e2*2001/116*0358* | 115,125 115,125 115,125 115,125 | 225/45R19 235/45R19 245/45R19 255/40R19 | T96 144 T95 T99 143 A01 K1a K2b 141 A01 K1a K1b K2b T00 T96 144 | A12 A14 A16 A19 S05 |
| Citroen C4 Aircross B e2*2007/46*0117* | 84-110 84-110 84-110 | 225/45R19 235/45R19 245/45R19 | | A12 A14 A16 A19 A57 S05 |
| Ford Maverick /Esc. 1EZ, -/R; 1N2, -/R e4*98/14* 0043,0051*, e13*2001/116* 0091,0093* | 91-149 91-149 91-149 | 245/45R19 255/40R19 255/45R19 | X45 X67 A01 K42 X45 X67 A01 G68 K42 | A12 A14 A16 A19 B02 S04 |
| Hyundai Coupe GK e11*98/14*0186* | 77-123 | 215/35R19 | K41 K42 T84 | A01 A12 A14 A16 A19 S05 |
| Hyundai Genesis DH e4*KS07/46*0018* | 232 232 | 245/35R19 245/40R19 | | A12 A14 A16 A19 A56 Lim X36 S05 |
| Hyundai Grandeur TG e4*2001/116*0099* | 110-191 110-191 110-191 | 225/45R19 235/40R19 235/45R19 | T92 | A12 A14 A16 A19 Lim S05 |
| Hyundai Kona OS e4*2007/46*1259* - Frontantrieb | 85-130 85-130 85-130 85-130 | 225/40R19 235/35R19 235/40R19 245/35R19 | K1c K2a K2b K6w K1c K2c K4i K6w K8e K1c K2c K3s K4i K5v K6w K8e K1c K2c K4i K6y K8e | A01 A12 A14 A16 A19 A58 F23 NoE NoH S03 |
| Hyundai Kona 4WD OS e4*2007/46*1259* | 100, 130 100, 130 100, 130 100, 130 | 225/40R19 235/35R19 235/40R19 245/35R19 | K1c K2b K6w K1c K2a K2b K4i K6w K1c K2a K2b K3s K4i K5v K6w K1c K2c K4i K6y K8e | A01 A12 A14 A16 A19 A56 F24 NoE NoH S03 |
| Hyundai Kona Hybrid OS e4*2007/46*1259* | 77 77 | 225/40R19 235/35R19 | K1c K2b K4i K6w K1c K2c K4i K6y K8e | A01 A12 A14 A16 A19 A58 F24 S03 |
| Hyundai Kona electric OS, OSE e4*2007/46*1259*, e4*2007/46*1522* | 26, 28 | 225/40R19 | K1c K2b K4i K6w | A01 A12 A14 A16 A19 A58 F24 S03 |
| Hyundai Nexo FE e9*2007/46*6592* | 32 (120) 32 (120) 32 (120) | 225/45R19 235/45R19 245/45R19 | T96 A01 K1a K1b K2b A01 K1c K2b | A12 A14 A16 A19 A58 S03 |
| Hyundai Sonata NF e11*2001/116*0241*. | 100-184 100-184 100-184 | 225/40R19 235/35R19 245/35R19 | K1a K1b T93 K1c K42 K56 T91 K1c K2b K42 K56 T93 | A01 A12 A14 A16 A19 Lim S05 |
| Hyundai Tucson JM e4*2001/116*0087* - mit Radhaus- Verbreiterungen | 82-129 82-129 82-129 82-129 | 225/45R19 235/45R19 245/40R19 255/40R19 | R64 A01 K1a K1b K2b | A12 A14 A16 A19 KMV S05 |

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55010316 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ TN16-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

| | | | 5 | Seite 3 von 20 |
|--|--------------------------------------|--|--|--|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Hyundai Tucson JM e4*2001/116*0087* - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 82-129 82-129 82-129 82-129 | 225/45R19 235/45R19 245/40R19 255/40R19 | K1a K1b K2b K1a K1b K2a K2b K1c K2a K2b K1c K2c | A01 A12 A14 A16 A19 KOV S05 |
| Hyundai Tucson TL e11*2007/46*2711*; e5*2007/46*1084* - incl. Facelift 2018 | 114-136 114-136 114-136 | 225/45R19 235/45R19 245/45R19 | K1c K2b T96 K1c K2c K1c K2c K6w K8x | A01 A12 A14 A16 A19 A57 S03 |
| Hyundai Tucson TLE, TLE-HME e11*2007/46*2724*; e13*2007/46*1612*; e5*2007/46*1076* - incl. Facelift 2018 | 85-136 85-136 85-136 | 225/45R19 235/45R19 245/45R19 | K1c K2b T96 K1c K2c K1c K2c K6w K8x | A01 A12 A14 A16 A19 A57 S03 |
| Hyundai Veloster FS e11*2007/46* 0194*00-10 | 97,103,137 | 215/35R19 | K1c K2a K2b K6h K8s T85 | A01 A12 A14 A16 A19 A58 Cpe S05 |
| Hyundai Veloster FS e11*2007/46* 0194*11 ab Facelift 2015 | 97,103,137 97,103,137 | 215/35R19 225/35R19 | K1c K2a K2b K6h K8s T85 K1c K2a K2b K5d K6h K8s | A01 A12 A14 A16 A19 A58 Cpe S05 |
| Hyundai i30 /-cw FD, FDH e11*2001/116*0313*. e11*2001/116*0343*. e11*2007/46*0225* | 66-105 77-105 | 225/35R19 215/35R19 | K27 K2c K41 K42 K46 K56 T84 K27 K2a K2b K41 K56 T85 | A01 A12 A14 A16 A19 Car Flh K1c S05 |
| Hyundai i30 /-cw GDH, GDH-HME e11*2007/46*0337*; e11*2007/46*0338*; e13*2007/46*1604* - incl. Facelift 2015 | 66-137 66-137 73-100 | 225/35R19 235/30R19 215/35R19 | Car Cpe Flh K1c K2c K5b K6h K8h T84 T88 Car Cpe Flh K1c K2c K5b K6h K8h T86 Cpe Flh K1a K1b K2b K5a K6g NoD T85 | A01 A12 A14 A16 A19 A58 S05 |
| Hyundai i30 /-cw PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020 | 70-117 | 225/35R19 | K1c K2c K5d K8h T88 | A01 A12 A14 A16 A19 A58 Car F24 Flh S03 |
| Hyundai i30 Fastback PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020 | 85-117 | 225/35R19 | K1c K2c K5b K8h T88 | A01 A12 A14 A16 A19 A58 F24 Y85 S03 |
| Hyundai i30 N PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020 | 184 184 | 225/35R19 235/35R19 | K1c K2c K3f K5d K8m T88 G90 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K7d K8m | A01 A12 A14 A16 A19 A58 F24 Flh S03 |

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55010316 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ TN16-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

| • | | | Se | eite 4 von 20 |
|--|--|--|--|--|
| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und |
| Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | | | Hinweise | Hinweise |
| Hyundai i30 N | 184 | 225/35R19 | K1c K2c K3f K5d K8m T88 | A01 A12 A14 |
| Fastback | 184 | 235/35R19 | G90 K1c K2c K3f K5d K6j K7d K8m | A16 A19 A58 |
| PDE | | | , | F24 Y85 S03 |
| e11*2007/46*3807*; | | | | |
| e5*2007/46*1075* | | | | |
| - incl. Facelift 2020 | | | | |
| Hyundai i30 N Perf. | 202 | 225/35R19 | K1c K2c K3f K5d K8m M+S T88 | A01 A12 A14 |
| Fastback | 202 | 235/35R19 | K1c K2c K3f K5d K6j K7d K8m | A16 A19 A58 |
| PDE | | | | F24 Y85 S03 |
| e11*2007/46*3807*; | | | | |
| e5*2007/46*1075* | | | | |
| - incl. Facelift 2020 | | | | |
| Hyundai i30 N | 202 | 225/35R19 | K1c K2c K3f K5d K8m M+S T88 | A01 A12 A14 |
| Performance | 202 | 235/35R19 | K1c K2c K3f K5d K6i K6j K7d K8m | A16 A19 A58 |
| PDE | | | | F24 Flh S03 |
| e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* | | | | |
| - incl. Facelift 2020 | | | | |
| Hyundai i40 /-cw | 85-131 | 225/40R19 | K1b K2b K5d K5k K7a T93 | A01 A12 A14 |
| VF | 85-131 | 235/35R19 | K1c K2b K5d K5i K5k T91 | A16 A19 A58 |
| e4*2007/46*0263*; | 85-131 | 245/35R19 | K1c K2c K3s K5d K5i K5k K7i T93 | Car Lim V19 |
| e4*2007/46*0264* | 85-131 | 255/30R19 | K1c K2c K3s K3d K5i K5i K5i K7i 193 | S03 |
| - incl. Facelift 2015 | 00-101 | 233/301(19 | T91 | 000 |
| und 2018 | 85-131 | 255/35R19 | K1c K2c K3s K4i K5d K5i K5l K7i K8m | |
| Hyundai ix35 | 85-135 | 225/45R19 | K1b | A01 A12 A14 |
| EL, ELH, LM | | 235/45R19 | K1a K1b K2b | A16 A19 A57 |
| | 1 87-1 37 | | | |
| | 85-135 85-135 | | | |
| e11*2007/46* | 85-135 | 245/45R19 | K1c K2a K2b K6g | S05 |
| | | | | |
| e11*2007/46* 0104*00-03; | | | | |
| e11*2007/46* 0104*00-03; 0192*00-05; | | | | |
| e11*2007/46* 0104*00-03; 0192*00-05; 0128*00-06 | 85-135 | 245/45R19 | K1c K2a K2b K6g K1a K1b K2b | S05 |
| e11*2007/46* 0104*00-03; 0192*00-05; 0128*00-06 Hyundai ix35 | 85-135 85-135 | 245/45R19 225/45R19 | K1c K2a K2b K6g | S05 A01 A12 A14 |
| e11*2007/46* 0104*00-03; 0192*00-05; 0128*00-06 Hyundai ix35 ELH, LM e11*2007/46* 0128*07 | 85-135 85-135 85-135 | 245/45R19 225/45R19 235/45R19 | K1c K2a K2b K6g K1a K1b K2b K1c K2a K2b K6g | A01 A12 A14 A16 A19 A57 |
| e11*2007/46* 0104*00-03; 0192*00-05; 0128*00-06 Hyundai ix35 ELH, LM e11*2007/46* 0128*07 0192*06 | 85-135 85-135 85-135 | 245/45R19 225/45R19 235/45R19 | K1c K2a K2b K6g K1a K1b K2b K1c K2a K2b K6g | A01 A12 A14 A16 A19 A57 |
| e11*2007/46* 0104*00-03; 0192*00-05; 0128*00-06 Hyundai ix35 ELH, LM e11*2007/46* 0128*07 0192*06 ab Facelift 2013 | 85-135 85-135 85-135 85-135 | 245/45R19 225/45R19 235/45R19 245/45R19 | K1c K2a K2b K6g K1a K1b K2b K1c K2a K2b K6g K1c K2c K5c K6g | A01 A12 A14 A16 A19 A57 S05 |
| e11*2007/46* 0104*00-03; 0192*00-05; 0128*00-06 Hyundai ix35 ELH, LM e11*2007/46* 0128*07 0192*06 ab Facelift 2013 Kia Carens | 85-135 85-135 85-135 85-135 | 245/45R19 225/45R19 235/45R19 245/45R19 225/40R19 | K1c K2a K2b K6g K1a K1b K2b K1c K2a K2b K6g K1c K2c K5c K6g G80 K1c K2c K5d K6g K8m T93 | A01 A12 A14 A16 A19 A57 S05 |
| e11*2007/46* 0104*00-03; 0192*00-05; 0128*00-06 Hyundai ix35 ELH, LM e11*2007/46* 0128*07 0192*06 ab Facelift 2013 Kia Carens RP | 85-135 85-135 85-135 85-135 85-122 85-122 | 245/45R19 225/45R19 235/45R19 245/45R19 225/40R19 235/35R19 | K1c K2a K2b K6g K1a K1b K2b K1c K2a K2b K6g K1c K2c K5c K6g G80 K1c K2c K5d K6g K8m T93 G80 K1c K2c K3f K5d K6g K8m T91 | A01 A12 A14 A16 A19 A57 S05 A01 A12 A14 A16 A19 A58 |
| e11*2007/46* 0104*00-03; 0192*00-05; 0128*00-06 Hyundai ix35 ELH, LM e11*2007/46* 0128*07 0192*06 ab Facelift 2013 Kia Carens RP e4*2007/46*0633* | 85-135 85-135 85-135 85-135 85-122 85-122 85-122 | 245/45R19 225/45R19 235/45R19 245/45R19 225/40R19 235/35R19 245/35R19 | K1c K2a K2b K6g K1a K1b K2b K1c K2a K2b K6g K1c K2c K5c K6g G80 K1c K2c K5d K6g K8m T93 G80 K1c K2c K3f K5d K6g K8m T91 G80 K1c K2c K3f K5d K6h K8s T93 | A01 A12 A14 A16 A19 A57 S05 A01 A12 A14 A16 A19 A58 S05 |
| e11*2007/46* 0104*00-03; 0192*00-05; 0128*00-06 Hyundai ix35 ELH, LM e11*2007/46* 0128*07 0192*06 ab Facelift 2013 Kia Carens RP e4*2007/46*0633* Kia Carens / UN | 85-135 85-135 85-135 85-135 85-122 85-122 | 245/45R19 225/45R19 235/45R19 245/45R19 225/40R19 235/35R19 | K1c K2a K2b K6g K1a K1b K2b K1c K2a K2b K6g K1c K2c K5c K6g G80 K1c K2c K5d K6g K8m T93 G80 K1c K2c K3f K5d K6g K8m T91 | A01 A12 A14 A16 A19 A57 S05 A01 A12 A14 A16 A19 A58 S05 A01 A12 A14 |
| e11*2007/46* 0104*00-03; 0192*00-05; 0128*00-06 Hyundai ix35 ELH, LM e11*2007/46* 0128*07 0192*06 ab Facelift 2013 Kia Carens RP e4*2007/46*0633* Kia Carens / UN FG | 85-135 85-135 85-135 85-135 85-122 85-122 85-122 | 245/45R19 225/45R19 235/45R19 245/45R19 225/40R19 235/35R19 245/35R19 | K1c K2a K2b K6g K1a K1b K2b K1c K2a K2b K6g K1c K2c K5c K6g G80 K1c K2c K5d K6g K8m T93 G80 K1c K2c K3f K5d K6g K8m T91 G80 K1c K2c K3f K5d K6h K8s T93 | A01 A12 A14 A16 A19 A57 S05 A01 A12 A14 A16 A19 A58 S05 |
| e11*2007/46* 0104*00-03; 0192*00-05; 0128*00-06 Hyundai ix35 ELH, LM e11*2007/46* 0128*07 0192*06 ab Facelift 2013 Kia Carens RP e4*2007/46*0633* Kia Carens / UN FG e4*2001/116*0114* | 85-135 85-135 85-135 85-135 85-122 85-122 85-122 84-107 | 245/45R19 235/45R19 235/45R19 245/45R19 225/40R19 235/35R19 245/35R19 235/35R19 | K1c K2a K2b K6g K1a K1b K2b K1c K2a K2b K6g K1c K2c K5c K6g G80 K1c K2c K5d K6g K8m T93 G80 K1c K2c K3f K5d K6g K8m T91 G80 K1c K2c K3f K5d K6h K8s T93 K1c K2b K56 T91 | A01 A12 A14 A16 A19 A57 S05 A01 A12 A14 A16 A19 A58 S05 A01 A12 A14 A16 A19 S05 |
| e11*2007/46* 0104*00-03; 0192*00-05; 0128*00-06 Hyundai ix35 ELH, LM e11*2007/46* 0128*07 0192*06 ab Facelift 2013 Kia Carens RP e4*2007/46*0633* Kia Carens / UN FG e4*2001/116*0114* Kia Ceed /-SW (III) | 85-135 85-135 85-135 85-135 85-122 85-122 85-122 | 245/45R19 225/45R19 235/45R19 245/45R19 225/40R19 235/35R19 245/35R19 | K1c K2a K2b K6g K1a K1b K2b K1c K2a K2b K6g K1c K2c K5c K6g G80 K1c K2c K5d K6g K8m T93 G80 K1c K2c K3f K5d K6g K8m T91 G80 K1c K2c K3f K5d K6h K8s T93 | A01 A12 A14 A16 A19 A57 S05 A01 A12 A14 A16 A19 A58 S05 A01 A12 A14 A16 A19 S05 |
| e11*2007/46* 0104*00-03; 0192*00-05; 0128*00-06 Hyundai ix35 ELH, LM e11*2007/46* 0128*07 0192*06 ab Facelift 2013 Kia Carens RP e4*2007/46*0633* Kia Carens / UN FG e4*2001/116*0114* Kia Ceed /-SW (III) CD | 85-135 85-135 85-135 85-135 85-122 85-122 85-122 84-107 | 245/45R19 235/45R19 235/45R19 245/45R19 225/40R19 235/35R19 245/35R19 235/35R19 | K1c K2a K2b K6g K1a K1b K2b K1c K2a K2b K6g K1c K2c K5c K6g G80 K1c K2c K5d K6g K8m T93 G80 K1c K2c K3f K5d K6g K8m T91 G80 K1c K2c K3f K5d K6h K8s T93 K1c K2b K56 T91 | A01 A12 A14 A16 A19 A57 S05 A01 A12 A14 A16 A19 A58 S05 A01 A12 A14 A16 A19 S05 A01 A12 A14 A16 A19 A58 |
| e11*2007/46* 0104*00-03; 0192*00-05; 0128*00-06 Hyundai ix35 ELH, LM e11*2007/46* 0128*07 0192*06 ab Facelift 2013 Kia Carens RP e4*2007/46*0633* Kia Carens / UN FG e4*2001/116*0114* Kia Ceed /-SW (III) | 85-135 85-135 85-135 85-135 85-122 85-122 85-122 84-107 | 245/45R19 235/45R19 235/45R19 245/45R19 225/40R19 235/35R19 245/35R19 235/35R19 | K1c K2a K2b K6g K1a K1b K2b K1c K2a K2b K6g K1c K2c K5c K6g G80 K1c K2c K5d K6g K8m T93 G80 K1c K2c K3f K5d K6g K8m T91 G80 K1c K2c K3f K5d K6h K8s T93 K1c K2b K56 T91 | A01 A12 A14 A16 A19 A57 S05 A01 A12 A14 A16 A19 A58 S05 A01 A12 A14 A16 A19 S05 A01 A12 A14 A16 A19 A58 Car KOV NoP |
| e11*2007/46* 0104*00-03; 0192*00-05; 0128*00-06 Hyundai ix35 ELH, LM e11*2007/46* 0128*07 0192*06 ab Facelift 2013 Kia Carens RP e4*2007/46*0633* Kia Carens / UN FG e4*2001/116*0114* Kia Ceed /-SW (III) CD e4*2007/46*1299* | 85-135 85-135 85-135 85-135 85-122 85-122 85-122 84-107 | 245/45R19 235/45R19 235/45R19 245/45R19 225/40R19 235/35R19 245/35R19 235/35R19 | K1c K2a K2b K6g K1a K1b K2b K1c K2a K2b K6g K1c K2c K5c K6g G80 K1c K2c K5d K6g K8m T93 G80 K1c K2c K3f K5d K6g K8m T91 G80 K1c K2c K3f K5d K6h K8s T93 K1c K2b K56 T91 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m T88 | A01 A12 A14 A16 A19 A57 S05 A01 A12 A14 A16 A19 A58 S05 A01 A12 A14 A16 A19 S05 A01 A12 A14 A16 A19 A58 Car KOV NoP Y85 S03 |
| e11*2007/46* 0104*00-03; 0192*00-05; 0128*00-06 Hyundai ix35 ELH, LM e11*2007/46* 0128*07 0192*06 ab Facelift 2013 Kia Carens RP e4*2007/46*0633* Kia Carens / UN FG e4*2001/116*0114* Kia Ceed /-SW (III) CD e4*2007/46*1299* | 85-135 85-135 85-135 85-135 85-122 85-122 85-122 84-107 | 245/45R19 225/45R19 235/45R19 245/45R19 245/35R19 235/35R19 235/35R19 225/35R19 | K1c K2a K2b K6g K1a K1b K2b K1c K2a K2b K6g K1c K2c K5c K6g G80 K1c K2c K5d K6g K8m T93 G80 K1c K2c K3f K5d K6g K8m T91 G80 K1c K2c K3f K5d K6h K8s T93 K1c K2b K56 T91 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m T88 | A01 A12 A14 A16 A19 A57 S05 A01 A12 A14 A16 A19 A58 S05 A01 A12 A14 A16 A19 S05 A01 A12 A14 A16 A19 A58 Car KOV NoP Y85 S03 A01 A12 A14 |
| e11*2007/46* 0104*00-03; 0192*00-05; 0128*00-06 Hyundai ix35 ELH, LM e11*2007/46* 0128*07 0192*06 ab Facelift 2013 Kia Carens RP e4*2007/46*0633* Kia Carens / UN FG e4*2001/116*0114* Kia Ceed /-SW (III) CD e4*2007/46*1299* Kia Niro Hybrid DE | 85-135 85-135 85-135 85-135 85-122 85-122 85-122 84-107 73-150 | 245/45R19 235/45R19 235/45R19 245/45R19 245/45R19 235/35R19 245/35R19 235/35R19 225/35R19 225/40R19 | K1c K2a K2b K6g K1a K1b K2b K1c K2a K2b K6g K1c K2c K5c K6g G80 K1c K2c K5d K6g K8m T93 G80 K1c K2c K3f K5d K6g K8m T91 G80 K1c K2c K3f K5d K6h K8s T93 K1c K2b K56 T91 K1c K2c K3f K5d K6j K8m T88 K1a K1b K2b K6w K8e T88 K1a K1b K2b K3s K6w K8e | A01 A12 A14 A16 A19 A57 S05 A01 A12 A14 A16 A19 A58 S05 A01 A12 A14 A16 A19 S05 A01 A12 A14 A16 A19 A58 Car KOV NoP Y85 S03 A01 A12 A14 A16 A19 A58 |
| e11*2007/46* 0104*00-03; 0192*00-05; 0128*00-06 Hyundai ix35 ELH, LM e11*2007/46* 0128*07 0192*06 ab Facelift 2013 Kia Carens RP e4*2007/46*0633* Kia Carens / UN FG e4*2001/116*0114* Kia Ceed /-SW (III) CD e4*2007/46*1299* Kia Niro Hybrid DE e4*2007/46*1139* | 85-135 85-135 85-135 85-135 85-122 85-122 85-122 84-107 73-150 77-78 77-78 77-78 | 245/45R19 235/45R19 235/45R19 245/45R19 225/40R19 235/35R19 235/35R19 225/35R19 225/40R19 235/35R19 | K1c K2a K2b K6g K1a K1b K2b K1c K2a K2b K6g K1c K2c K5c K6g G80 K1c K2c K5d K6g K8m T93 G80 K1c K2c K3f K5d K6g K8m T91 G80 K1c K2c K3f K5d K6h K8s T93 K1c K2b K56 T91 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m T88 K1a K1b K2b K6w K8e T88 K1a K1b K2b K3s K6w K8e K1c K2a K2b K3i K5w K6i K6x K8i | A01 A12 A14 A16 A19 A57 S05 A01 A12 A14 A16 A19 A58 S05 A01 A12 A14 A16 A19 S05 A01 A12 A14 A16 A19 A58 Car KOV NoP Y85 S03 A01 A12 A14 A16 A19 A58 S03 |
| e11*2007/46* 0104*00-03; 0192*00-05; 0128*00-06 Hyundai ix35 ELH, LM e11*2007/46* 0128*07 0192*06 ab Facelift 2013 Kia Carens RP e4*2007/46*0633* Kia Carens / UN FG e4*2001/116*0114* Kia Ceed /-SW (III) CD e4*2007/46*1299* Kia Niro Hybrid DE e4*2007/46*1139* Kia Niro Plug-In Hybrid | 85-135 85-135 85-135 85-135 85-122 85-122 85-122 84-107 73-150 77-78 77-78 77-78 77-78 | 245/45R19 235/45R19 235/45R19 245/45R19 245/45R19 235/35R19 245/35R19 225/35R19 225/35R19 225/40R19 235/35R19 225/35R19 | K1c K2a K2b K6g K1a K1b K2b K1c K2a K2b K6g K1c K2c K5c K6g K1c K2c K5c K6g G80 K1c K2c K5d K6g K8m T93 G80 K1c K2c K3f K5d K6g K8m T91 G80 K1c K2c K3f K5d K6h K8s T93 K1c K2b K56 T91 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m T88 K1a K1b K2b K6w K8e T88 K1a K1b K2b K3s K6w K8e K1c K2a K2b K3i K5w K6i K6x K8i K1a K1b K2b K6w K8e T88 | A01 A12 A14 A16 A19 A57 S05 A01 A12 A14 A16 A19 A58 S05 A01 A12 A14 A16 A19 S05 A01 A12 A14 A16 A19 A58 Car KOV NoP Y85 S03 A01 A12 A14 A16 A19 A58 S03 A01 A12 A14 |
| e11*2007/46* 0104*00-03; 0192*00-05; 0128*00-06 Hyundai ix35 ELH, LM e11*2007/46* 0128*07 0192*06 ab Facelift 2013 Kia Carens RP e4*2007/46*0633* Kia Carens / UN FG e4*2001/116*0114* Kia Ceed /-SW (III) CD e4*2007/46*1299* Kia Niro Hybrid DE e4*2007/46*1139* | 85-135 85-135 85-135 85-135 85-122 85-122 85-122 84-107 73-150 77-78 77-78 77-78 | 245/45R19 235/45R19 235/45R19 245/45R19 225/40R19 235/35R19 235/35R19 225/35R19 225/40R19 235/35R19 | K1c K2a K2b K6g K1a K1b K2b K1c K2a K2b K6g K1c K2c K5c K6g G80 K1c K2c K5d K6g K8m T93 G80 K1c K2c K3f K5d K6g K8m T91 G80 K1c K2c K3f K5d K6h K8s T93 K1c K2b K56 T91 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m T88 K1a K1b K2b K6w K8e T88 K1a K1b K2b K3s K6w K8e K1c K2a K2b K3i K5w K6i K6x K8i | A01 A12 A14 A16 A19 A57 S05 A01 A12 A14 A16 A19 A58 S05 A01 A12 A14 A16 A19 S05 A01 A12 A14 A16 A19 A58 Car KOV NoP Y85 S03 A01 A12 A14 A16 A19 A58 S03 |

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55010316 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ TN16-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

| - | | | S | Seite 5 von 20 |
|--|------------|------------|--|--|
| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und |
| Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | | | Hinweise | Hinweise |
| Kia Opirus | 137-149 | 245/40R19 | K1a K45 Rld T98 | A01 A12 A14 |
| LD | 137-149 | 245/40R19 | HK1 K1a K45 K56 T98 Z16 | A16 A19 Lim |
| e4*2001/116*0075 | 137-149 | 255/35R19 | K1c Rld T96 | S05 |
| *00-02 | 137-149 | 255/35R19 | K1c K56 T96 Z16 | |
| Kia Optima | 99-126 | 225/40R19 | K1c K2c | A01 A12 A14 |
| JF | 99-180 | 235/40R19 | K1c K2c K5b K8h | A16 A19 A58 |
| e4*2007/46* | 99-180 | 245/35R19 | K1c K2c K5b K7d K8h | Lim NoH S03 |
| 1018*00-06 | 99-180 | 245/40R19 | K1c K2c K5b K7d K8h | |
| Kia Optima SW | 99-133 | 225/40R19 | K1c K2c | A01 A12 A14 |
| JF . | 99-180 | 235/40R19 | K1c K2c K5b K8h | A16 A19 A58 |
| e4*2007/46*1018* | 99-180 | 245/35R19 | K1c K2c K5b K7d K8h | Car NoH S03 |
| - incl. Facelift 2018 | 99-180 | 245/40R19 | K1c K2c K5b K7d K8h | |
| Kia Optima Spirit | 100, 121 | 225/40R19 | K1a K1b K2b | A01 A12 A14 |
| TF | | | | A16 A19 A58 |
| e4*2007/46*0255* | | | | BK1 Lim S05 |
| Kia ProCeed (III) CD e4*2007/46*1299* | 88-150 | 225/35R19 | K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m T88 | A01 A12 A14 A16 A19 A58 KOV NoP Y85 S03 |
| Kia Soul (I) | 85-103 | 225/35R19 | K1c K2b K5b K6h K7a K8e T88 | A01 A12 A14 |
| AM | 85-103 | 225/40R19 | G73 K1c K2b K5b K6h K7i K8e | A16 A19 A58 |
| e4*2001/116*0139*; e4*2007/46*0133* | | 220/101110 | | S05 |
| Kia Soul (II) | 91-113 | 225/40R19 | G16 K2b K6w K8e R37 | A01 A12 A14 |
| PS | 91-113 | 235/35R19 | K2b K5b K5w K6w K8e R37 | A16 A19 A58 |
| e4*2007/46*0825* | 91-150 | 235/40R19 | G16 K2b K5b K5w K6w K8e | KMV V19 S03 |
| - mit Radhaus- | 91-150 | 245/35R19 | K1c K2b K3a K5b K5w K6x K8m | |
| Verbreiterungen | 91-150 | 255/35R19 | G16 K1c K2c K3a K5b K5x K6y K7a K8s | |
| Kia Sportage (III) | 85-135 | 225/45R19 | | A12 A14 A16 |
| SLS, SL | 85-135 | 235/45R19 | | A19 A57 S05 |
| e11*2007/46* 0136*00-09; 0166*00-05 | 85-135 | 245/45R19 | A01 K1a | |
| Kia Sportage (III) | 85-135 | 225/45R19 | | A12 A14 A16 |
| SLS, SL | 85-135 | 235/45R19 | | A19 A57 S05 |
| e11*2007/46* 0136*10, 0166*06 ab Facelift 2014 | 85-135 | 245/45R19 | A01 K1a K1b K2b | |
| Kia Sportage (IV) | 114-136 | 225/45R19 | K1b K2b T96 | A01 A12 A14 |
| QL , , , | 114-136 | 235/45R19 | K1a K1b K2a K2b | A16 A19 A57 |
| e11*2007/46*3139*; | 114-136 | 245/45R19 | K1c K2a K2b | S03 |
| e5*2007/46*1080* | 114-136 | 255/40R19 | K1c K2c K6w | 7 |
| - incl. Facelift 2018 | 114-136 | 255/45R19 | K1c K2c K6w | 7 |
| Kia Sportage (IV) | 85-136 | 225/45R19 | K1b K2b T96 | A01 A12 A14 |
| QLE, QLE-KMD | 85-136 | 235/45R19 | K1a K1b K2a K2b | A16 A19 A57 |
| e11*2007/46*3144*; | 85-136 | 245/45R19 | K1c K2a K2b | S03 |
| e13*2007/46*1971*; | 85-136 | 255/40R19 | K1c K2c K6w | = |
| e5*2007/46*1081* | 85-136 | 255/45R19 | K1c K2c K6w | = |
| - incl. Facelift 2018 | _ | | | |

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55010316 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ TN16-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

| | | | | Seite 6 von 20 |
|---|------------|------------------------|--|---------------------------------------|
| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und |
| Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | | | Hinweise | Hinweise |
| Kia Sportage /KM (II) | 82-129 | 225/45R19 | R64 | A12 A14 A16 |
| JE, JĖS Č | 82-129 | 235/45R19 | | A19 KMV S05 |
| e4*2001/116*0089*, | 82-129 | 245/40R19 | | |
| e4*2001/116*0120* | 82-129 | 255/40R19 | | |
| - mit Radhaus- | | | | |
| Verbreiterungen | | | | |
| Kia Sportage /KM (II) | 82-129 | 225/45R19 | 104144 1401 | A12 A14 A16 |
| JE, JES | 82-129 | 235/45R19 | A01 K1c K2b | A19 KOV S05 |
| e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* | 82-129 | 245/40R19 | A01 K1c K2b | 4 |
| - ohne Radhaus- | 82-129 | 255/40R19 | A01 K1c K2b | |
| Verbreiterungen | | | | |
| Kia XCeed | 85-103 | 225/40R19 | K1b R37 | A01 A12 A14 |
| CD | 85-150 | 235/40R19 | K1a K1b K3f K5f K5w | A16 A19 A58 |
| e4*2007/46*1299*07 | 00 100 | 200, 101110 | Tria resistantes | Flh KMV NoP |
| | | | | S03 |
| Kia XCeed Plug-In | 77 | 225/40R19 | K1b | A01 A12 A14 |
| Hybrid | 77 | 235/40R19 | K1a K1b K3f K5f K5w | A16 A19 A58 |
| CD | | | | Flh KMV S03 |
| e4*2007/46*1299*07 | | | | |
| Kia cee'd (I) | 66-106 | 225/35R19 | Car K1c K2b K41 K46 T84 T88 | A01 A12 A14 |
| ED | 77-106 | 215/35R19 | K1c K2b K41 T85 | A16 A19 Cpe |
| e4*2001/116*0121*.; | | | | Flh K56 S05 |
| e4*2007/46*0132* | | | | |
| - pro_cee'd /-SW Kia cee'd /-SW (II) | 66-150 | 225/35R19 | Cor K10 K20 K2f K4a KEd K6h K9h | A01 A12 A14 |
| JD | 00-100 | 225/35K 19 | Car K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h T84 T88 Y85 | A16 A19 A58 |
| e4*2007/46*0496*; | 66-150 | 235/30R19 | Car K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h | S05 |
| e4*2007/46*0497* | 00 100 | 200/001(10 | T86 Y85 | 300 |
| - incl. Facelift 2015 | 73-100 | 215/35R19 | K1c K2b K3f K4g K5d K6g NoD T85 | |
| | | | Y85 | |
| Kia pro_cee'd (II) | 66-150 | 225/35R19 | K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h T84 | A01 A12 A14 |
| JD | | | T88 | A16 A19 A58 |
| e4*2007/46*0496* | 66-150 | 235/30R19 | K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h T86 | Y84 S05 |
| - incl. Facelift 2015 | 73-100 | 215/35R19 | K1c K2b K3f K4g K5d K6g NoD T85 | |
| Mazda 3 (I) | 62-110 | 215/35R19 | K1c K25 K2b K42 K44 K46 T85 | A01 A12 A14 |
| BK | 62-191 | 225/35R19 | K1c K25 K2b K41 K42 K44 K46 T84 | A16 A19 B02 |
| e1*2001/116*0234* | | | T88 | Flh Lim S05 |
| Mazda 3 (II) | 77-111 | 215/35R19 | K1c K2b K6f K6l K8c T85 | A01 A12 A14 |
| BL | 77-111,191 | 225/35R19 | K1c K2b K6f K6l K8c T84 T88 | A16 A19 Flh |
| e11*2001/116* 0262*00-09 | 77-191 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K6f K6l K8c T87 T91 | Sth S05 |
| (FIN: -JMZBL) | | | | |
| Mazda 3 (III) | 74-121 | 225/35R19 | K1c K2b K4h K6r T84 T88 | A01 A12 A14 |
| BL | 74-121 | 225/33R19 225/40R19 | G01 K1c K2b K4h K6r | A16 A19 A58 |
| e11*2001/116* | 74-121 | 235/35R19 | K1c K2c K4g K6g K6r | Flh Lim S02 |
| 0262*10 | 74-121 | 245/35R19 | K1c K2c K4g K6g K6r | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| ab Modell 2013 | 1 | 0,00.010 | 1 | |
| (FIN:MZBM) | | | | |
| - incl. Facelift 2017 | | | | |
| (FIN:MZBN) | | | | |

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55010316 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ TN16-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

| | | | 5 | Seite 7 von 20 |
|---|------------|-----------|--|-----------------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Mazda 3 (IV) | 85-132 | 225/35R19 | K1c K2b K8h T84 T88 | A01 A12 A14 |
| BP, BPE e13*2007/46*1972*; e13*2007/46*2249* | 85-132 | 235/35R19 | K1c K2c K3a K5d K8h | A16 A19 A57 Lim MHy Y85 S01 |
| Mazda 6 (I) | 122,191 | 235/35R19 | K1c K2c K41 K44 K56 T91 Z18 | A01 A12 A14 |
| GG/GY; GG1/GY1 | 88-122 | 225/35R19 | K1c K2c K56 T84 T88 | A16 A19 Car |
| e1*98/14*0188*; e11*2001/116*0203*. | 88-122 | 235/35R19 | G01 K1c K2c K41 K44 K56 T91 | Flh K42 Lim S05 |
| Mazda 6 (III) | 107-143 | 225/40R19 | T89 T93 | A12 A14 A16 |
| GJ, GH `´ | 107-143 | 225/45R19 | | A19 A57 Car |
| e1*2007/46*1001* | 107-143 | 235/40R19 | A01 K6e | Lim V00 V19 |
| e1*2001/116* | 107-143 | 245/40R19 | A01 K1a K1b K2b K6e | S02 |
| 0448*14 - ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018 | 107-143 | 255/40R19 | A01 K1c K2b K3a K3c K4h K5d K6g K6r K7d | |
| Mazda CX-3 | 77-115 | 225/40R19 | K1c | A01 A12 A14 |
| DJ1 | 77-115 | 235/40R19 | K1c K2b | A16 A19 A57 |
| e1*2007/46*1335* | 77-115 | 245/35R19 | K1c K2b | Flh S02 |
| | 77-115 | 245/40R19 | K1c K2b K3v | |
| Mazda CX-30 | 85-143 | 225/45R19 | | A12 A14 A16 |
| DM e13*2007/46*2041* | 85-143 | 235/45R19 | A01 K1c | A19 A57 F23 Flh KMV MHy S01 |
| Mazda CX-5 | 110-141 | 225/55R19 | R70 | A12 A14 A16 |
| KE, GH | 110-141 | 235/50R19 | A01 K1c | A19 S02 |
| e13*2007/46*1247*; | 110-141 | 235/55R19 | A01 G01 K1c | 7 |
| e1*2001/116* | 110-141 | 245/45R19 | A01 K1c | |
| 0448*14 | 110-141 | 255/45R19 | A01 K1c | |
| | 110-141 | 255/50R19 | A01 G01 K1c K2c K6v | |
| | 110-141 | 275/45R19 | A01 K1c K2c | |
| Mazda CX-5 | 110-143 | 225/55R19 | R70 | A12 A14 A16 |
| KF, KFE | 110-143 | 235/50R19 | A01 K1c | A19 A57 S01 |
| e13*2007/46*1803*; | 110-143 | 245/45R19 | | |
| e13*2007/46*1832* | 110-143 | 255/45R19 | A01 K1c | |
| | 110-143 | 255/50R19 | A01 G01 K1c K2c | |
| | 110-143 | 265/45R19 | A01 K1c K2c | 7 |
| | 110-143 | 275/45R19 | A01 K1c K2c | 7 |
| Mazda CX-7 | 120-191 | 235/55R19 | K1c K2b | A01 A12 A14 |
| ER, ERE | 120-191 | 255/50R19 | K1c K2c K42 | A16 A19 A57 |
| e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109* | 120-191 | 275/45R19 | K1c K2a K2b K42 | S05 |
| Mazda RX8 | 141-170 | 225/40R19 | | A12 A14 A16 |
| SE | 141-170 | 235/35R19 | | A19 V19 S05 |
| e11*2001/116*0199*. | 141-170 | 245/35R19 | A01 K1a K1b K2b K56 | 1 |
| | 141-170 | 255/35R19 | A01 K1c K2b K42 K56 | 7 |

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55010316 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ TN16-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

| Handelsbezeichnung kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Hinweise ABE/EWG-Nr. Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | - | | | | Seite 8 von 20 |
|---|--------------------|------------|------------|-----------------------------|----------------|
| Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Mazda Tribute EP, -/R, EP2, -/R e4198/14* 0044, 0052* e13*2001/116* 0090, 0092* mit Radhaus-Verbreiterungen Misubishi ASX B5,86,110 225/45R19 K1c K2b K3 GAO 110 225/45R19 K1c K2b K3 Misubishi ASX 10 225/45R19 K1c K2b K3 Misubishi ASX 6A0 110 225/45R19 K1c K2b K1c K2b A16 A19 A57 KMV S068*20* e13*2007/46* 0368*20-03 84-110 235/45R19 K1c K2b A16 A19 A57 KMV S0568*20* e13*2007/46* 0368*20-03 84-110 235/45R19 K1c K2b A16 A19 A57 KMV S0568*20* e13*2007/46* 0368*20-03 85-86.110 225/45R19 K1c K2b A16 A19 A57 KMV S0568*20* e13*2007/46* 0368*20-03 85-86.110 225/45R19 K1c K2b A16 A19 A57 KMV S05 C16 A17 A18 A18 A19 A57 KMV S05 C16 A18 A19 A57 KMV S05 C16 A18 A19 A57 KMV S05 C16 A19 A | Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | |
| EP, -R, EP2, -R ed*98/14* 91,110 255/40R19 K1c K2c K42 X67 A16 A19 B02 K0V S04 ed*98/14* 91,110 255/45R19 K1c K2c K42 KOV S04 ed*98/14* 91,110 255/45R19 K1c K2c K42 KOV S04 Mazda Tribute 91-149 245/45R19 X67 A12 A14 A16 EP, -R, EP2, -/R ed*98/14* 91-149 255/45R19 A01 K42 A19 B02 KMV ed*98/14* 91-149 255/45R19 A01 K42 S04 ud*9***Ou952***. 91-149 255/45R19 A01 K42 A19 B02 KMV ed*98***Ou90092***. 91-149 255/45R19 A01 K42 A04 ud*9***Ou90092*****Ou90092***. 91-149 255/45R19 A01 K42 A04 ud*9***Ou90092******Ou90092*******Ou90092*****Ou90092*****Ou90092****Ou90092****Ou90092****Ou90092****Ou90092****Ou90092****Ou90092****Ou90092****Ou90092***Ou90092****Ou90092****Ou90092***Ou90092****Ou90092***Ou | | | | Hinweise | Hinweise |
| Part | Mazda Tribute | 91,110 | 245/45R19 | K1c K2c X67 | A01 A12 A14 |
| 0044_0052** ohne Radhaus- Verbreiterungen Mazda Tribute EP, -/R, EP2, -/R e4'98/14* 0044_0052** mit Radhaus- Verbreiterungen Misubishi ASX GAO H10 | EP, -/R, EP2, -/R | 91,110 | 255/40R19 | K1c K2c K42 X67 | A16 A19 B02 |
| e13*2001/116* 0090, 0092* Ohne Radhaus- Verbreiterungen Mazda Tribute EP, -/R, EP2, -/R 91-149 255/45R19 91-149 255/45R19 A01 K42 A01 K42 S04 91-149 255/45R19 A01 K42 S04 A19 B02 KMV A01 K42 S04 A01 A12 A14 A16 EP, -/R, EP2, -/R 91-149 255/45R19 A01 K42 S04 A01 K42 S04 A01 A12 A14 A16 A19 A57 A17 A16 A19 A57 A17 A16 A19 A57 A17 A16 A19 A57 A17 A17 A17 A17 A18 A18 A19 A57 A18 A19 A57 A19 | | 91,110 | 255/45R19 | K1c K2c K42 | KOV S04 |
| 0090, 0092" Ohne Radhaus-Verbreiterungen 91-149 245/45R19 X67 A12 A14 A16 FP/R. EP., -/R. EP., -/R. Per., -/R | | | | | |
| - ohne Radhaus- Verbreiterungen Mazda Tribute EP, -/R, EP2, -/R e4'98/14' 91-149 91-149 255/45R19 A01 K42 X67 A19 B02 KMV 90-149 255/45R19 A01 K42 X67 A19 B02 KMV 804, 0052'., e13*2001/116' 0090, 0092' mit Radhaus- Verbreiterungen Mitsubishi ASX GA0 85,86,110 235/45R19 K1c K2b A16 A19 A57 Mitsubishi ASX 610 225/45R19 K1c K2b A16 A19 A57 Mitsubishi ASX A10 225/45R19 K1c K2b A16 A19 A57 Mitsubishi ASX A10 225/45R19 K1c K2b A16 A19 A57 Mitsubishi ASX A10 225/45R19 K1c K2b A16 A19 A57 Mitsubishi ASX A10 225/45R19 K1c K2c A11 A16 A19 A57 K1c K2c A17 A16 A19 A57 KOV S05 Mitsubishi ASX A10 225/45R19 K1c K2c A11 A16 A19 A57 KOV S05 Mitsubishi ASX A10 225/45R19 K1c K2c A10 A10 A12 A14 A16 A19 A57 KNV S05 Mitsubishi ASX A10 A12 A14 A16 A19 A57 KNV S05 Mitsubishi ASX A10 A12 A14 A16 A19 A57 KNV S05 Mitsubishi ASX B4-110 A19 A57 Mitsubishi ASX A10 A12 A14 A16 A19 A57 KNV A19 A57 A110 A12 A14 A16 A19 A57 KNV A19 A11 A16 A19 A57 KNV A19 A57 KNV A19 A57 KNV A19 A57 KNV A19 A11 A16 A19 A57 KNV A19 A57 KNV A19 A57 KNV A19 A57 KNV A19 A11 A16 A19 A57 KNV A19 A57 KNV A19 A57 KNV A19 A14 A16 A19 A57 KNV A19 A57 KNV A19 A14 A16 A19 A57 KNV A19 A57 KNV A19 A14 A16 A19 A57 A14 A14 A16 A19 A57 A15 A14 A16 A19 A57 A16 A19 A57 A17 A14 A16 A19 A57 A18 A14 A16 A19 A57 A18 A14 A16 A19 A57 A19 A57 A11 A14 A16 A19 A57 A14 A14 A16 A19 A57 A15 A14 A16 A19 A57 A16 A19 A57 A16 A19 A57 A17 A14 A16 A19 A57 A18 A14 A16 A19 A57 A18 A14 A16 A19 A57 A19 A57 A14 A14 A16 A19 A57 A16 A19 A57 A17 A14 A16 A19 A57 A18 A14 A16 A19 A57 A19 A57 A18 A14 A16 A19 A57 A19 A14 | | | | | |
| Verbreiterungen 91-149 245/45R19 X67 A12 A14 A16 EpR. F.P.2, -R. ed-'98/14" 91-149 255/40R19 A01 K42 X67 A19 B02 KMV od4-004, 0052" e13"2001/116" 91-149 255/45R19 A01 K42 S04 0090, 0092" e13"201/116" 91-149 255/45R19 A01 K42 S04 Mitsubishi ASX GAO 85,86,110 225/45R19 K1c K2b A01 A12 A14 GAO 85,86,110 235/40R19 K1c K2b A16 A19 A57 e1"2007/46" 85,86,110 235/45R19 K1c K2b S05 3058"00-08 85,86,110 235/45R19 K1c K2b A01 A12 A14 GAO 110 225/45R19 K1c K2c K6a A01 A12 A14 GAO 110 235/45R19 K1c K2c K2b A01 A12 A14 GAO 110 235/45R19 K1c K2c K0V S05 Mitsubishi ASX 84-110 225/45R19 K1c K2c K0V S05 Mitsubishi ASX 84-110 225/45R19 A12 A14 A16 A19 A57 KMV GAO 110 | | | | | |
| Mazda Tribute | | | | | |
| EP, -/R, EP2, -/R e4'98/14' 91-149 255/45R19 A01 K42 A02 A0368'0-08 A36,86,110 A36,46,110 | | 04.440 | 045/45040 | V07 | A40 A44 A4C |
| e4*98/14* 91-149 255/45R19 A01 K42 S04 0044, 0052* e13*2001/116* 0090, 0092*mit Radhaus- Verbreiterungen Mitsubishi ASX 85,86,110 225/45R19 K1c K2b A16 A19 A57 85,86,110 235/40R19 K1c K2b S05 85,86,110 235/40R19 K1c K2b A16 A19 A57 80588*00-08 85,86,110 225/45R19 K1c K2b S05 85,86,110 235/40R19 K1c K2b S05 85,86,110 225/45R19 K1c K2b A16 A19 A57 8068*01-02 235/45R19 K1c K2b K2b A16 A19 A57 807 807 807 807 807 807 807 807 807 80 | | | | | |
| 0044, 0052* e13*2001/116* 0090, 0092* mit Radhaus- Verbreiterungen Mitsubishi ASX GA0 e1*2007/46* 85,86,110 225/45R19 K1c K2b A16 A19 A57 805 805 8068*01-8 85,86,110 225/45R19 K1c K2b A16 A19 A57 805 805 8068*021* ab MJ 2020 - mit Radhaus- Verbreiterungen Mitsubishi ASX GA0 110 225/45R19 K1c K2c K2c Mitsubishi ASX A10 225/45R19 K1c K2c Mitsubishi ASX A110 225/45R19 K1c K2c Mitsubishi ASX A110 225/45R19 Mitsubishi ASX A110 A12 A14 A16 A19 A57 KMV | | | | | |
| e13*2001/116* | | 91-149 | 255/45R19 | AUT K42 | 304 |
| Mitsubishi ASX | | | | | |
| - mit Radhaus- Verbreiterungen Mitsubishi ASX B5,86,110 225/45R19 K1c K2b A16 A19 A57 e1*2007/46* 85,86,110 235/40R19 K1c K2b S05 | | | | | |
| Verbreiterungen Mitsubishi ASX 85,86,110 225/45R19 K1c K2b A01 A12 A14 GA0 85,86,110 235/40R19 K1c K2b A16 A19 A57 e1*2007/46* 85,86,110 235/45R19 K1c K2b S05 0368*00-08 85,86,110 245/40R19 K1c K2c K6a Mitsubishi ASX A01 A12 A14 GA0 110 225/45R19 K1a K1b K2b A16 A19 A57 e1*2007/46* 110 235/45R19 K1c K2a K2b A16 A19 A57 e1*2007/46* 110 245/45R19 K1c K2c KOV S05 Mitsubishi ASX 84-110 225/45R19 A12 A14 A16 A19 A57 KMV GA0 84-110 235/45R19 A12 A14 A16 A19 A57 KMV O368*10-20 -ab MJ 2015 A110 225/45R19 A12 A14 A16 GA0 110 235/45R19 A12 A14 A16 GA0 110 235/45R19 A12 A14 A16 GA0 110 235/45R19 A12 A14 A16 GA0 10 245/45R19 X1c K2b | | | | | |
| Mitsubishi ASX 85,86,110 225/45R19 K1c K2b A16 A19 A57 A16 A | | | | | |
| S5,86,110 235/40R19 K1c K2b A16 A19 A57 | | 85,86,110 | 225/45R19 | K1c K2b | A01 A12 A14 |
| e1*2007/46* 85,86,110 235/45R19 K1c K2b S05 0368*00-08 85,86,110 245/40R19 K1c K2c K6a Mitsubishi ASX 110 225/45R19 K1a K1b K2b A01 A12 A14 GAO 110 235/45R19 K1c K2a K2b A16 A19 A57 e1*2007/46* 110 245/45R19 K1c K2c K0V S05 0368*21 -ab MJ 2020 A12 A14 A16 A19 A57 KMV Mitsubishi ASX 84-110 225/45R19 A12 A14 A16 GAO 84-110 235/45R19 S05 e1*2007/46* 84-110 225/45R19 A12 A14 A16 GAO 110 225/45R19 S05 Mitsubishi ASX 84-110 225/45R19 A12 A14 Mitsubishi ASX 84-110 225/45R19 K1c K2b A12 A14 A16 A16 A19 A57 <td< td=""><td>GA0</td><td></td><td>_</td><td></td><td>A16 A19 A57</td></td<> | GA0 | | _ | | A16 A19 A57 |
| Mitsubishi ASX 110 225/45R19 K1a K1b K2b A01 A12 A14 GA0 110 235/45R19 K1c K2a K2b A16 A19 A57 e1*2007/46* 110 245/45R19 K1c K2c KOV S05 0368*21 -ab MJ 2020 A12 A14 A16 A19 A57 KMV Mitsubishi ASX 84-110 225/45R19 A19 A57 KMV 0368*10-20 -ab MJ 2015 S05 S05 -mit Radhaus-Verbreiterungen Verbreiterungen A12 A14 A16 Mitsubishi ASX 110 225/45R19 A12 A14 A16 GA0 110 235/45R19 A12 A14 A16 GA0 e1*2007/46* 110 235/45R19 S05 0368*21 -ab MJ 2020 S05 S05 -mit Radhaus-Verbreiterungen Witsubishi ASX A01 A12 A14 Mitsubishi ASX 84-110 225/45R19 K1c K2b A12 A14 A16 A19 A57 GA0 84-110 235/45R19 K1c K2b A16 A19 A57 A16 A19 A57 Mitsubishi Felipse 109-120 | e1*2007/46* | | 235/45R19 | K1c K2b | S05 |
| GAO e1*2007/46* 110 235/45R19 K1c K2a K2b A16 A19 A57 KOV S05 0368*21 ab MJ 2020 A10 A12 A14 A16 A19 A57 KMV S05 0368*21 ab MJ 2015 A10 | 0368*00-08 | 85,86,110 | 245/40R19 | K1c K2c K6a | |
| e1*2007/46* 0368*21 ab MJ 2020 Mitsubishi ASX GAO 84-110 225/45R19 84-110 235/45R19 A12 A14 A16 A19 A57 KMV e1*2007/46* 0368*10-20 - ab MJ 2015 - mit Radhaus- Verbreiterungen Mitsubishi ASX GAO e1*2007/46* 0368*21 ab MJ 2020 - mit Radhaus- Verbreiterungen Mitsubishi ASX GAO e1*2007/46* 0368*21 ab MJ 2020 - mit Radhaus- Verbreiterungen Mitsubishi ASX GAO e1*2007/46* 0368*21 ab MJ 2020 - mit Radhaus- Verbreiterungen Mitsubishi ASX GAO Mitsubishi ASX GAO e1*2007/46* SAFIN Mitsubishi ASX GAO e1*2007/46* B4-110 225/45R19 Mitsubishi ASX GAO e1*2007/46* B4-110 225/45R19 K1c K2b A01 A12 A14 A16 A19 A57 KOV S05 A12 A14 A16 A19 A57 KMV S05 A12 A14 A16 A19 A57 KMV S05 A12 A14 A16 A19 A57 KMV S05 A12 A14 A16 A19 A57 KMV S05 A12 A14 A16 A19 A57 KMV S05 A12 A14 A16 A19 A57 A12 A14 A16 A19 A57 A13 A14 A16 A19 A57 S05 A15 A19 A57 S05 A16 A19 A57 S05 A17 A17 A18 A19 A57 A18 A57 S05 A18 A19 A57 S05 A18 A19 A57 S05 A18 A19 A57 S05 A19 A12 A14 A16 A19 S05 | Mitsubishi ASX | 110 | 225/45R19 | K1a K1b K2b | A01 A12 A14 |
| 0368*21 - ab MJ 2020 Mitsubishi ASX 84-110 225/45R19 A12 A14 A16 GAO 84-110 235/45R19 A19 A57 KMV 0368*10-20 - ab MJ 2015 S05 - mit Radhaus-Verbreiterungen Verbreiterungen A12 A14 A16 Mitsubishi ASX 110 225/45R19 A12 A14 A16 GAO 110 235/45R19 A19 A57 KMV e1*2007/46* 0368*21 S05 -ab MJ 2020 -mit Radhaus-Verbreiterungen S05 Mitsubishi ASX 84-110 225/45R19 K1c K2b A01 A12 A14 GAO 84-110 235/45R19 K1c K2b A16 A19 A57 Mitsubishi ASX 84-110 245/45R19 K1c K2c KOV S05 0368*09-20 -ab MJ 2015 K1c K2c K0V S05 Mitsubishi Eclipse 109-120 225/45R19 A12 A14 A16 Cross 109-120 235/45R19 A19 A57 S05 GK0 109-120 245/45R19 A19 A57 S05 Mitsubishi Grandis 100-121 225/40R19 K1c K2a K2b K42 T93 A01 A12 A14 NA0W | GA0 | 110 | 235/45R19 | K1c K2a K2b | A16 A19 A57 |
| - ab MJ 2020 Mitsubishi ASX GA0 GA0 B4-110 | | 110 | 245/45R19 | K1c K2c | KOV S05 |
| Mitsubishi ASX 84-110 225/45R19 A12 A14 A16 GA0 84-110 235/45R19 A19 A57 KMV o368*10-20 -ab MJ 2015 S05 -mit Radhaus-Verbreiterungen Verbreiterungen A12 A14 A16 Mitsubishi ASX 110 225/45R19 A12 A14 A16 GA0 110 235/45R19 S05 0368*21 -ab MJ 2020 S05 S05 -mit Radhaus-Verbreiterungen Verbreiterungen K1c K2b A01 A12 A14 Mitsubishi ASX 84-110 225/45R19 K1c K2b A16 A19 A57 GA0 84-110 235/45R19 K1c K2b K1c K2b A16 A19 A57 GYO07/46* 84-110 245/45R19 K1c K2c K0V S05 K0V S05 0368*09-20 -ab MJ 2015 K1c K2c K1c K2c K0V S05 A12 A14 A16 Mitsubishi Eclipse 109-120 225/45R19 A12 A14 A16 A19 A57 S05 GKO 109-120 235/45R19 A19 A57 S05 A19 A57 S05 GKO 109-120 22 | | | | | |
| GAO 84-110 235/45R19 A19 A57 KMV 0368*10-20 - ab MJ 2015 - mit Radhaus-Verbreiterungen A110 225/45R19 A12 A14 A16 Mitsubishi ASX Verbreiterungen 110 225/45R19 A19 A57 KMV 6A0 110 235/45R19 A19 A57 KMV e1*2007/46* 0368*21 - ab MJ 2020 S05 e mit Radhaus-Verbreiterungen 84-110 225/45R19 K1c K2b A01 A12 A14 GAO 84-110 235/45R19 K1c K2b A16 A19 A57 e1*2007/46* 84-110 235/45R19 K1c K2c K0V S05 Mitsubishi Eclipse Cross GKO 109-120 225/45R19 A12 A14 A16 A19 A57 S05 Mitsubishi Grandis Pt2007/46*1769* 109-120 225/45R19 A19 A57 S05 A01 A12 A14 Mitsubishi Grandis NAOW 100-121 225/40R19 K1c K2a K2b K42 T93 A01 A12 A14 A16 A19 S05 | | | | | |
| e1*2007/46* 0368*10-20 - ab MJ 2015 - mit Radhaus- Verbreiterungen Mitsubishi ASX 610 610 6120 6120 6120 6120 6120 6120 6 | | | _ | | |
| 0368*10-20 -ab MJ 2015 - mit Radhaus-Verbreiterungen 110 225/45R19 A12 A14 A16 Mitsubishi ASX 110 235/45R19 A19 A57 KMV e1*2007/46* 0368*21 -ab MJ 2020 S05 - mit Radhaus-Verbreiterungen 84-110 225/45R19 K1c K2b A01 A12 A14 GAO 84-110 235/45R19 K1c K2b A16 A19 A57 Mitsubishi ASX 84-110 235/45R19 K1c K2c K0V S05 0368*09-20 -ab MJ 2015 K1c K2c K0V S05 Mitsubishi Eclipse Cross 109-120 225/45R19 A12 A14 A16 Cross 109-120 235/45R19 A19 A57 S05 GKO 109-120 245/45R19 A19 A57 S05 Mitsubishi Grandis 100-121 225/40R19 K1c K2a K2b K42 T93 A01 A12 A14 NAOW 100-121 225/40R19 K1c K2c K42 T91 A16 A19 S05 | | | | | |
| - ab MJ 2015 - mit Radhaus- Verbreiterungen Mitsubishi ASX GA0 e1*2007/46* 0368*21 ab MJ 2020 - mit Radhaus- Verbreiterungen Mitsubishi ASX Sverbreiterungen Mitsubishi ASX 84-110 225/45R19 Mitsubishi Eclipse Cross GK0 e1*2007/46*1769* Mitsubishi Grandis NAOW Mitsubishi Grandis NAOW Mitsubishi Grandis NAO Mitsubishi Grandis NAOW Mitsubishi Grandis NAOW Mitsubishi Grandis NAOW A10 A25/45R19 A12 A14 A16 A19 A57 KMV A19 A57 A61 A19 A57 A61 A19 A57 A61 | | 84-110 | 245/45R19 | | 505 |
| - mit Radhaus- Verbreiterungen Mitsubishi ASX GA0 110 225/45R19 110 235/45R19 110 245/45R19 30368*21 ab MJ 2020 - mit Radhaus- Verbreiterungen Mitsubishi ASX GA0 84-110 225/45R19 K1c K2b A01 A12 A14 A16 A19 A57 KMV S05 Mitsubishi ASX GA0 84-110 225/45R19 K1c K2b A16 A19 A57 KOV S05 Mitsubishi Eclipse Cross GK0 e1*2007/46*1769* Mitsubishi Grandis NAOW Mitsubishi Grandis NAOW A12 A14 A16 A19 A57 KMV S05 A12 A14 A16 A19 A57 KMV S05 A12 A14 A16 A19 A57 KOV S05 A12 A14 A16 A19 A57 S05 A13 A15 A16 A19 A57 S05 A16 A19 A57 S05 | | | | | |
| Verbreiterungen A12 A14 A16 Mitsubishi ASX 110 225/45R19 A12 A14 A16 GA0 110 235/45R19 A19 A57 KMV e1*2007/46* 110 245/45R19 S05 368*21 -ab MJ 2020 -mit Radhaus- A01 A12 A14 Verbreiterungen Mitsubishi ASX 84-110 225/45R19 K1c K2b A01 A12 A14 GA0 84-110 235/45R19 K1c K2b A16 A19 A57 e1*2007/46* 84-110 245/45R19 K1c K2c KOV S05 368*09-20 -ab MJ 2015 K1c K2c K0V S05 Mitsubishi Eclipse 109-120 225/45R19 A12 A14 A16 Cross 109-120 235/45R19 A19 A57 S05 GK0 109-120 245/45R19 A19 A57 S05 Mitsubishi Grandis 100-121 225/40R19 K1c K2a K2b K42 T93 A01 A12 A14 NA0W 100-121 235/35R19 K1c K2c K42 T91 A16 A19 S05 | | | | | |
| Mitsubishi ASX 110 225/45R19 A12 A14 A16 GA0 110 235/45R19 A19 A57 KMV e1*2007/46* 110 245/45R19 S05 0368*21 - ab MJ 2020 S05 S05 - mit Radhaus-Verbreiterungen Verbreiterungen K1c K2b A01 A12 A14 Mitsubishi ASX 84-110 225/45R19 K1c K2b A16 A19 A57 e1*2007/46* 84-110 235/45R19 K1c K2c KOV S05 0368*09-20 -ab MJ 2015 K1c K2c K0V S05 Mitsubishi Eclipse 109-120 225/45R19 A12 A14 A16 Cross 109-120 235/45R19 A19 A57 S05 GK0 109-120 245/45R19 A19 A57 S05 Mitsubishi Grandis 100-121 225/40R19 K1c K2a K2b K42 T93 A01 A12 A14 NAOW 100-121 235/35R19 K1c K2c K42 T91 A16 A19 S05 | | | | | |
| GAO 110 235/45R19 A19 A57 KMV e1*2007/46* 110 245/45R19 S05 0368*21 - ab MJ 2020 - mit Radhaus-Verbreiterungen A01 A12 A14 Mitsubishi ASX 84-110 225/45R19 K1c K2b A01 A12 A14 GAO 84-110 235/45R19 K1c K2b A16 A19 A57 e1*2007/46* 84-110 245/45R19 K1c K2c KOV S05 0368*09-20 - ab MJ 2015 A12 A14 A16 Mitsubishi Eclipse 109-120 225/45R19 A12 A14 A16 Cross 109-120 235/45R19 A19 A57 S05 GK0 109-120 245/45R19 A19 A57 S05 Mitsubishi Grandis 100-121 225/40R19 K1c K2a K2b K42 T93 A01 A12 A14 NAOW 100-121 235/35R19 K1c K2c K42 T91 A16 A19 S05 | | 110 | 225/45R19 | | A12 A14 A16 |
| e1*2007/46* 110 245/45R19 S05 0368*21 -ab MJ 2020 A01 -mit Radhaus-Verbreiterungen Mitsubishi ASX 84-110 225/45R19 K1c K2b A01 A12 A14 GA0 84-110 235/45R19 K1c K2b A16 A19 A57 e1*2007/46* 84-110 245/45R19 K1c K2c KOV S05 0368*09-20 -ab MJ 2015 K1c K2c K1c K2c A12 A14 A16 Mitsubishi Eclipse 109-120 225/45R19 A12 A14 A16 Cross 109-120 235/45R19 A19 A57 S05 GK0 109-120 245/45R19 A01 A12 A14 Mitsubishi Grandis 100-121 225/40R19 K1c K2a K2b K42 T93 A01 A12 A14 NAOW 100-121 235/35R19 K1c K2c K42 T91 A16 A19 S05 | | | | | |
| 0368*21 - ab MJ 2020 - mit Radhaus-Verbreiterungen - Mitsubishi ASX 84-110 225/45R19 K1c K2b A01 A12 A14 GA0 84-110 235/45R19 K1c K2b A16 A19 A57 e1*2007/46* 84-110 245/45R19 K1c K2c KOV S05 0368*09-20 - ab MJ 2015 K1c K2c K0V S05 Mitsubishi Eclipse 109-120 225/45R19 A12 A14 A16 Cross 109-120 235/45R19 A19 A57 S05 GK0 109-120 245/45R19 A19 A57 S05 Mitsubishi Grandis 100-121 225/40R19 K1c K2a K2b K42 T93 A01 A12 A14 NA0W 100-121 235/35R19 K1c K2c K42 T91 A16 A19 S05 | | | | | |
| - mit Radhaus- Verbreiterungen Mitsubishi ASX GA0 84-110 225/45R19 K1c K2b A01 A12 A14 A16 A19 A57 e1*2007/46* 0368*09-20 - ab MJ 2015 Mitsubishi Eclipse Cross GK0 e1*2007/46*1769* Mitsubishi Grandis NA0W Name Mitsubishi Grandis Name Mits | 0368*21 | | | | |
| Verbreiterungen Mitsubishi ASX 84-110 225/45R19 K1c K2b A01 A12 A14 GA0 84-110 235/45R19 K1c K2b A16 A19 A57 e1*2007/46* 84-110 245/45R19 K1c K2c KOV S05 0368*09-20 - ab MJ 2015 109-120 225/45R19 A12 A14 A16 Cross 109-120 235/45R19 A19 A57 S05 GK0 e1*2007/46*1769* 109-120 245/45R19 A01 A12 A14 Mitsubishi Grandis NAOW 100-121 225/40R19 K1c K2a K2b K42 T93 A01 A12 A14 NAOW 100-121 235/35R19 K1c K2c K42 T91 A16 A19 S05 | | | | | |
| Mitsubishi ASX 84-110 225/45R19 K1c K2b A01 A12 A14 GA0 84-110 235/45R19 K1c K2b A16 A19 A57 e1*2007/46* 84-110 245/45R19 K1c K2c KOV S05 0368*09-20 - ab MJ 2015 109-120 225/45R19 A12 A14 A16 Cross 109-120 235/45R19 A19 A57 S05 GK0 e1*2007/46*1769* 109-120 245/45R19 A01 A12 A14 Mitsubishi Grandis NA0W 100-121 225/40R19 K1c K2a K2b K42 T93 A01 A12 A14 NA0W 100-121 235/35R19 K1c K2c K42 T91 A16 A19 S05 | | | | | |
| GA0 84-110 235/45R19 K1c K2b A16 A19 A57 e1*2007/46* 84-110 245/45R19 K1c K2c KOV S05 0368*09-20 - ab MJ 2015 109-120 225/45R19 A12 A14 A16 Cross 109-120 235/45R19 A19 A57 S05 GK0 109-120 245/45R19 A19 A57 S05 Mitsubishi Grandis 100-121 225/40R19 K1c K2a K2b K42 T93 A01 A12 A14 NA0W 100-121 235/35R19 K1c K2c K42 T91 A16 A19 S05 | | | | | |
| e1*2007/46* 0368*09-20 - ab MJ 2015 Mitsubishi Eclipse Cross GK0 e1*2007/46*1769* Mitsubishi Grandis NA0W 84-110 245/45R19 K1c K2c KOV S05 A12 A14 A16 A19 A57 S05 K1c K2c K2b K42 T93 A01 A12 A14 A16 A19 S05 | | | | | |
| 0368*09-20 - ab MJ 2015 - ab MJ 2015 A12 A14 A16 Mitsubishi Eclipse Cross GK0 e1*2007/46*1769* 109-120 235/45R19 A19 A57 S05 A19 A57 S05 Mitsubishi Grandis NA0W 100-121 225/40R19 K1c K2a K2b K42 T93 A01 A12 A14 A16 A19 S05 | | | | | |
| - ab MJ 2015 Mitsubishi Eclipse 109-120 225/45R19 A12 A14 A16 Cross 109-120 235/45R19 A19 A57 S05 GK0 109-120 245/45R19 A19 A57 S05 Mitsubishi Grandis 100-121 225/40R19 K1c K2a K2b K42 T93 A01 A12 A14 NA0W 100-121 235/35R19 K1c K2c K42 T91 A16 A19 S05 | | 84-110 | 245/45R19 | K1c K2c | KOV S05 |
| Mitsubishi Eclipse 109-120 225/45R19 A12 A14 A16 Cross 109-120 235/45R19 A19 A57 S05 GK0 109-120 245/45R19 A19 A57 S05 Mitsubishi Grandis 100-121 225/40R19 K1c K2a K2b K42 T93 A01 A12 A14 NA0W 100-121 235/35R19 K1c K2c K42 T91 A16 A19 S05 | | | | | |
| Cross 109-120 235/45R19 A19 A57 S05 GK0 109-120 245/45R19 245/45R19 e1*2007/46*1769* 100-121 225/40R19 K1c K2a K2b K42 T93 A01 A12 A14 NA0W 100-121 235/35R19 K1c K2c K42 T91 A16 A19 S05 | | 100 100 | 225/45D40 | | A12 A14 A10 |
| GK0 109-120 245/45R19 e1*2007/46*1769* 100-121 225/40R19 K1c K2a K2b K42 T93 A01 A12 A14 NA0W 100-121 235/35R19 K1c K2c K42 T91 A16 A19 S05 | • | | | | |
| e1*2007/46*1769* Image: Control of the control o | | | | | A 19 A37 303 |
| Mitsubishi Grandis 100-121 225/40R19 K1c K2a K2b K42 T93 A01 A12 A14 NA0W 100-121 235/35R19 K1c K2c K42 T91 A16 A19 S05 | | 103-120 | 243/43K 18 | | |
| NA0W 100-121 235/35R19 K1c K2c K42 T91 A16 A19 S05 | | 100-121 | 225/40R19 | K1c K2a K2b K42 T93 | A01 A12 A14 |
| | | | | | |
| | | | | | |

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55010316 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ TN16-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TUV Ptaiz TUV Rheinland Group

| _ | | | | Seite 9 von 20 |
|--|------------|-----------|---|----------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Mitsubishi Lancer (VIII) | 80-177 | 225/35R19 | K1c K2a K2b K42 T84 T88 | A01 A12 A14 |
| CY0 e1*2001/116*0441* - Limousine - Sportback | 80-177 | 235/35R19 | K1c K2c K42 T87 T91 | A16 A19 A57 Flh Lim S05 |
| Mitsubishi Outlander I CUOW e1*2001/116*0227* | 100-148 | 225/40R19 | K1c K2b T89 | A01 A12 A14 A16 A19 S05 |
| Mitsubishi Outlander II | 103-130 | 225/45R19 | T96 144 | A12 A14 A16 |
| CW0, CWB | 103-130 | 235/45R19 | T95 T99 143 | A19 S05 |
| e1*2001/116* | 103-130 | 245/45R19 | A01 K1a K1b K2b 141 | |
| 0406*00-16; 0482*00-09 (FIN: JMBX.CW) | 103-130 | 255/40R19 | A01 K1c K2b T00 T96 144 | |
| Mitsubishi Outlander III | 108-110 | 225/45R19 | T92 T96 | A12 A14 A16 |
| CW0 | 108-110 | 235/45R19 | T95 | A19 A57 KOV |
| e1*2001/116* | 108-110 | 245/45R19 | | S05 |
| 0406*15 | 108-110 | 255/40R19 | A01 K1b T96 | |
| - ab Modelljahr 2013 - incl. Facelift 2016 (FIN: JMBX.GF) | 108-110 | 255/45R19 | A01 K1b | |
| Mitsubishi Outlander III | 110 | 225/45R19 | T92 T96 | A12 A14 A16 |
| CW0, GF0 | 110 | 235/45R19 | T95 | A19 A57 KMV |
| e1*2001/116* | 110 | 245/45R19 | | S05 |
| 0406*19; | 110 | 255/40R19 | T96 | |
| e1*2007/46*1218* ab Modelljahr 2013 - incl. Facelift 2016 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 110 | 255/45R19 | | |
| Mitsubishi OutlanderIII | 89-99 | 225/45R19 | T92 T96 | A12 A14 A16 |
| Hybrid | 89-99 | 235/45R19 | T95 | A19 A56 KOV |
| CW0 e1*2001/116* 0406*17 - incl. Facelift 2016 | 89-99 | 245/45R19 | | S05 |
| Peugeot 4007 | 115,125 | 225/45R19 | T96 144 | A12 A14 A16 |
| V****, V | 115,125 | 235/45R19 | T95 T99 143 | A19 S05 |
| e2*2001/116*0357* | 115,125 | 245/45R19 | A01 K1a K2b 141 | |
| | 115,125 | 255/40R19 | A01 K1a K1b K2b T00 T96 144 | |
| Peugeot 4008 | 84-110 | 225/45R19 | | A12 A14 A16 |
| B | 84-110 | 235/45R19 | | A19 A57 S05 |
| e2*2007/46*0115* | 84-110 | 245/45R19 | | |

Allgemeine Hinweise

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

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55010316 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ TN16-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

Seite 10 von 20

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- | Tragfähigkeit (%) | | | |
|-----------------|-------------------|---------------------------|------|--|
| geschwindigkeit | Gesch | eschwindigkeitssymbol (GS | | |
| | V | W | Υ | |
| 210 km/h | 100% | 100% | 100% | |
| 220 km/h | 97% | 100% | 100% | |
| 230 km/h | 94% | 100% | 100% | |
| 240 km/h | 91% | 100% | 100% | |
| 250 km/h | - | 95% | 100% | |
| 260 km/h | - | 90% | 100% | |
| 270 km/h | - | 85% | 100% | |
| 280 km/h | - | - | 95% | |
| 290 km/h | - | - | 90% | |
| 300 km/h | - | - | 85% | |

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- 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.
- 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.

Prüfgegenstand

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55010316 (6. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ TN16-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH



TÜV Rheinland Group

Seite 11 von 20

- 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.
- 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.
- 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.
- **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.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- BK1 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- **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 10 zum Prüfbericht Nr. 55010316 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ TN16-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 12 von 20

- G16 Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 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.
- G68 Ist die Reifengröße 235/70R16 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.
- G73 Ist 18 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.
- G80 Ist die Reifengröße 225/45R18 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.
- G90 Ist 19 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.
- **HK1** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten oder durch Einbau eines Federwegsbegrenzers, Stärke 10 mm (KIA-Teile-Nr. ZK3F037501) eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination 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.
- **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.

Prüfgegenstand

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55010316 (6. Ausfertigung)



Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH



TÜV Rheinland Group

Seite 13 von 20

- **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.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **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.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55010316 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ TN16-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

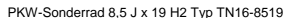


Seite 14 von 20

- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5f** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- **K5I** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- **K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

Prüfgegenstand

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55010316 (6. Ausfertigung)



Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH



UV Ptaiz UV Rheinland Group

Seite 15 von 20

K5w An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K5x An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

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

K6e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor 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.

K6I An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm auszustellen.

K6r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm 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.

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.

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

K7i An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

Prüfgegenstand

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55010316 (6. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ TN16-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH



UV Phaiz

Seite 16 von 20

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.

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.

K8s An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

K8x An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200 mm vor Radmitte) um 5 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).

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

- **M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **MHy** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.
- NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.
- **NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **NoP** Nicht für Plug-in-Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge.
- **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.
- **R64** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/65R16, 215/60R17 oder 215/55R18 (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.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55010316 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ TN16-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 17 von 20

- **RId** Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig an Fahrzeugen mit Serienbereifung 225/55R17 in Verbindung mit der Serienradgröße 8Jx17 ET35 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55010316 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ TN16-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

T**UV Ptalz** TUV Rheinland Group

Seite 18 von 20

- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55010316 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ TN16-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groud

Seite 19 von 20

V19 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 | 215/35R19 | 245/30R19, 255/30R19 |
| | 225/35R19 | 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 |
| | 225/40R19 | 245/35R19, 255/35R19 |
| | 225/45R19 | 245/40R19, 255/40R19 |
| | 225/55R19 | 275/45R19 |
| _ | 235/35R19 | 255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19 |
| _ | 235/40R19 | 265/35R19, 275/35R19 |
| | 235/45R19 | 255/40R19 |
| | 235/50R19 | 255/45R19 |
| Nr. 10 | 235/55R19 | 255/50R19, 285/45R19, 295/45R19 |
| Nr. 11 | 245/30R19 | 305/25R19 |
| Nr. 12 | 245/35R19 | 275/30R19, 285/30R19 |
| Nr. 13 | 245/40R19 | 275/35R19, 285/35R19 |
| Nr. 14 | 245/45R19 | 275/40R19 |
| Nr. 15 | 245/50R19 | 275/45R19 |
| Nr. 16 | 255/30R19 | 305/25R19, 315/25R19 |
| Nr. 17 | 255/35R19 | 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19 |
| Nr. 18 | 255/40R19 | 285/35R19, 295/35R19 |
| Nr. 19 | 255/45R19 | 285/40R19 |
| | 255/50R19 | 275/45R19, 285/45R19, 295/45R19 |
| | 255/55R19 | 275/50R19 |
| | 265/30R19 | 305/25R19, 315/25R19 |
| | 265/35R19 | 295/30R19, 305/30R19 |
| | 265/40R19 | 295/35R19 |
| | 265/45R19 | 295/40R19 |
| | | 295/45R19 |
| Nr. 27 | 275/30R19 | 315/25R19 |

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

- **X36** Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.
- X45 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/70R15 oder 225/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- X67 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Y84** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.
- **Y85** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55010316 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ TN16-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

Seite 20 von 20

Z16 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z18 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 24. September 2020 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 20 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 2015.

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, 24. September 2020



Tufan 00351991.DOC