Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55102414 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ 01852

Hersteller O.Z. Spa

TUV Phairland Group

Seite 1 von 13

Auftraggeber O.Z. Spa

Via Bastion 49/4

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

QS-Nr.: 39 02 0010603

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellSuperturismo LM

Typ 01852
Radgröße 8,5Jx19H2
Zentrierart Mittenzentrierung

| Aus- führung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpress- tiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abrollumfang (mm) |
|-----------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------|----------------------|-------------------|
| 204 | 01852 204 / L-Ø67.1 | 5/114,3/67,1 | 38 | 725 | 2150 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50119
Herstellerzeichen OZ
Radtyp und Ausführung 01852 204
Radgröße 8,5Jx19H2
Einpresstiefe ET 38
Herkunftsmerkmal Made in Italy
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|--------------------|-----------|-------------------|------------------|-------------|
| | Befestigungsmittel | | | | |
| S02 | Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 110 | - | 81710072 |
| S03 | Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 130 | - | 81710072 |
| S04 | Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 135 | - | 81710072 |

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 15 zum Gutachten Nr. 55102414 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ 01852

O.Z. Spa

Seite 2 von 13

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|-----------------------------------------------------------------------|------------|-----------|--------------------------------------------|-----------------------------------|
| Citroen C-Crosser | 115,125 | 225/45R19 | T96 | A12 A16 A18 |
| V****, V | 115,125 | 235/45R19 | T95 T99 | S02 |
| e2*2001/116*0358* | 115,125 | 245/45R19 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 115,125 | 255/40R19 | A01 K1c K2b K42 T00 T96 | |
| Citroen C4 Aircross | 84-110 | 225/45R19 | | A12 A16 A18 |
| В | 84-110 | 235/45R19 | | A57 S02 |
| e2*2007/46*0117* | 84-110 | 245/45R19 | A01 K1b K2b |] |
| | 84-110 | 255/40R19 | A01 K1c K2b K6v | |
| Ford Maverick /Esc. | 91-149 | 245/45R19 | X45 X67 | A12 A16 A18 |
| 1EZ, -/R; 1N2, -/R | 91-149 | 255/40R19 | A01 K42 X45 X67 | B02 S04 |
| e4*98/14* | 91-149 | 255/45R19 | A01 G68 K42 | |
| 0043,0051*, e13*2001/116* 0091,0093* | | | | |
| Hyundai Genesis | 232 | 245/35R19 | | A12 A16 A18 |
| DH | 232 | 245/40R19 | | A56 Lim X36 |
| e4*KS07/46*0018* | | | | S02 |
| Hyundai Grandeur | 110-191 | 225/45R19 | | A12 A16 A18 |
| TG | 110-191 | 235/40R19 | T92 | Lim S02 |
| e4*2001/116*0099* | 110-191 | 235/45R19 | | |
| | 110-191 | 245/40R19 | | |
| Hyundai Sonata | 100-184 | 225/40R19 | K1c K42 K56 T93 | A01 A12 A16 |
| NF | 100-184 | 235/35R19 | K1c K2b K42 K56 T91 | A18 Lim V19 |
| e11*2001/116*0241*. | 100-184 | 245/35R19 | K1c K2b K42 K56 T93 | S02 |
| | 100-184 | 255/35R19 | K2a K2b K42 K56 R03 | |
| Hyundai Tucson | 82-129 | 225/45R19 | R64 | A12 A16 A18 |
| JM | 82-129 | 235/45R19 | | KMV S02 |
| e4*2001/116*0087* | 82-129 | 245/40R19 | | |
| - mit Radhaus- Verbreiterungen | 82-129 | 255/40R19 | A01 K1a K1b K2b | |
| Hyundai Tucson | 82-129 | 225/45R19 | K1a K1b K2b | A01 A12 A16 |
| JM | 82-129 | 235/45R19 | K1a K1b K2a K2b | A18 KOV S02 |
| e4*2001/116*0087* | 82-129 | 245/40R19 | K1c K2a K2b | |
| - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 82-129 | 255/40R19 | K1c K2c | |
| Hyundai Tucson | 85-136 | 225/45R19 | K1c K2b T96 | A01 A12 A16 |
| TLE | 85-136 | 235/45R19 | K1c K2c | A18 A57 S02 |
| e11*2007/46*2724* | 85-136 | 245/45R19 | K1c K2c K6w K8x | |
| Hyundai Veloster FS e11*2007/46* 0194*11 ab Facelift 2015 | 97,103,137 | 225/35R19 | K1c K2a K2b K5d K6h K8s | A01 A12 A16 A18 A58 Cpe S02 |
| Hyundai i40 /-cw | 85-131 | 225/40R19 | K1b K2b K5d K5k K7a T93 | A01 A12 A16 |
| VF | 85-131 | 235/35R19 | K1c K2b K5d K5i K5k T91 | A18 A58 Car |
| e4*2007/46*0263*; | 85-131 | 245/35R19 | K1c K2c K3s K5d K5i K5k K7i T93 | Lim V19 S02 |
| e4*2007/46*0264* - incl. Facelift 2015 | 85-131 | 255/30R19 | K1c K2c K3s K4i K5d K5i K5l K7d K8e T91 | |

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55102414 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ 01852

O.Z. Spa

| | | | 9 | eite 3 von 13 |
|----------------------------------------------------------|------------|-----------|-----------------------------------------|----------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Hyundai ix35 | 85-135 | 225/45R19 | K1a K1b K2b | A01 A12 A16 |
| EL, ELH, LM | 85-135 | 235/45R19 | K1c K2a K2b K6g | A18 A57 S02 |
| e11*2007/46* 0104*00-03; 0192*00-05; 0128*00-06 | 85-135 | 245/45R19 | K1c K2c K5c K6g | |
| Hyundai ix35 | 85-135 | 225/45R19 | K1a K1b K2b | A01 A12 A16 |
| ELH, LM | 85-135 | 235/45R19 | K1c K2a K2b K6g | A18 A57 S02 |
| e11*2007/46* 0128*07 0192*06 ab Facelift 2013 | 85-135 | 245/45R19 | K1c K2c K5c K6g | |
| Kia Carens | 85-122 | 225/40R19 | G80 K1c K2c K3f K5d K6g K8m T93 | A01 A12 A16 |
| RP e4*2007/46*0633* | 85-122 | 235/35R19 | G80 K1c K2c K3f K5d K6h K8s T91 | A18 A58 S02 |
| Kia Carens / UN FG e4*2001/116*0114* | 84-107 | 235/35R19 | K1c K2b K56 T91 | A01 A12 A16 A18 S02 |
| Kia Opirus | 137-149 | 245/40R19 | K1a K45 Rld T98 | A01 A12 A16 |
| LD ' | 137-149 | 245/40R19 | HK1 K1a K45 K56 T98 Z16 | A18 Lim S02 |
| e4*2001/116*0075 | 137-149 | 255/35R19 | K1c Rld T96 | |
| *00-02 | 137-149 | 255/35R19 | K1c K56 T96 Z16 | |
| Kia Optima Spirit | 100, 121 | 225/40R19 | K1a K1b K2b | A01 A12 A16 |
| TF | 100, 121 | 235/35R19 | K1c K2b T91 | A18 A58 BK1 |
| e4*2007/46*0255* | 100, 121 | 235/40R19 | K1c K2b | Lim S02 |
| Kia Soul AM e4*2001/116*0139*; e4*2007/46*0133* | 85-103 | 225/35R19 | K1c K2a K2b K5b K6h K7i K8i T88 | A01 A12 A16 A18 A58 S02 |
| Kia Soul | 91-113 | 225/40R19 | G16 K2b K6w K8e | A01 A12 A16 |
| PS | 91-113 | 235/35R19 | K1a K1b K2b K5b K5w K6x K8m | A18 A58 KMV |
| e4*2007/46*0825* | 91-113 | 235/40R19 | G16 K1a K1b K2b K5b K5w K6x K8m | V19 S02 |
| - mit Radhaus- | 91-113 | 245/35R19 | K1c K2b K3a K5b K5w K6x K8m | |
| Verbreiterungen | 91-113 | 255/35R19 | G16 K1c K2c K3a K5b K5x K6y K7a K8s | |
| Kia Sportage | 85-136 | 225/45R19 | K1a K1b K2a K2b T96 | A01 A12 A16 |
| QLE | 85-136 | 235/45R19 | K1c K2a K2b | A18 A57 S02 |
| e11*2007/46*3144* | 85-136 | 245/45R19 | K1c K2c | |
| | 85-136 | 255/40R19 | K1c K2c K6w | |
| | 85-136 | 255/45R19 | K1c K2c K6w | |
| Kia Sportage | 85-135 | 225/45R19 | | A12 A16 A18 |
| SLS, SL | 85-135 | 235/45R19 | | A57 S02 |
| e11*2007/46* 0136*00-09; 0166*00-05 | 85-135 | 245/45R19 | A01 K1a | |
| Kia Sportage | 85-135 | 225/45R19 | | A12 A16 A18 |
| SLS, SL | 85-135 | 235/45R19 | | A57 S02 |
| e11*2007/46* 0136*10, 0166*06 ab Facelift 2014 | 85-135 | 245/45R19 | A01 K1a K1b K2b | |

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55102414 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ 01852

O.Z. Spa

| | | | | Seite 4 von 13 |
|---------------------------------------------------|------------|------------|-----------------------------------------|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Kia Sportage /KM | 82-129 | 225/45R19 | R64 | A12 A16 A18 |
| JE, JES | 82-129 | 235/45R19 | | KMV S02 |
| e4*2001/116*0089*, | 82-129 | 245/40R19 | | |
| e4*2001/116*0120* | 82-129 | 255/40R19 | | |
| - mit Radhaus- Verbreiterungen | | | | |
| Kia Sportage /KM | 82-129 | 225/45R19 | | A12 A16 A18 |
| JE, JES | 82-129 | 235/45R19 | A01 K1c K2b | KOV S02 |
| e4*2001/116*0089*, | 82-129 | 245/40R19 | A01 K1c K2b | 110 7 002 |
| e4*2001/116*0120* | 82-129 | 255/40R19 | A01 K1c K2b | = |
| - ohne Radhaus- | 02 123 | 200/401(10 | AUTRICKED | |
| Verbreiterungen | | | | |
| Mazda 3 (I) | 62-191 | 225/35R19 | K1c K25 K2a K2b K41 K42 K44 K45 | A01 A12 A16 |
| BK | | | K46 T84 T88 | A18 B02 Flh |
| e1*2001/116*0234* | | | | Lim S02 |
| Mazda 3 (II) | 77-111,191 | 225/35R19 | K1c K2b K6f K6l K8c T84 T88 | A01 A12 A16 |
| BL | | | | A18 Flh Sth |
| e11*2001/116* | | | | S02 |
| 0262*00-09 | | | | |
| (FIN: -JMZBL) | | | | |
| Mazda 3 (III) | 74-121 | 225/35R19 | K1c K2b K4h K6r T84 T88 | A01 A12 A16 |
| BL | 74-121 | 225/40R19 | G01 K1c K2b K4h K6r | A18 A58 Flh |
| e11*2001/116* | 74-121 | 235/35R19 | K1c K2c K4g K6g K6r | Lim S03 |
| 0262*10 | | | | |
| ab Modell 2013 (FIN: -JMZBM) | | | | |
| Mazda 6 (I) | 122,191 | 235/35R19 | K41 K42 K44 K56 T87 T91 Z18 | A01 A12 A16 |
| GG/GY; GG1/GY1 | 88-122 | 225/35R19 | K42 K44 K56 T84 T88 | A18 Car Flh |
| e1*98/14*0188*; | 88-122 | 235/35R19 | G01 K41 K42 K44 K56 T87 T91 | K1c K2c Lim |
| e11*2001/116*0203*. | 00 122 | 255/551(15 | G01 K41 K42 K44 K30 T07 T31 | S02 |
| Mazda 6 (III) | 107-141 | 225/40R19 | | A12 A16 A18 |
| GJ, GH `´ | 107-141 | 225/45R19 | | A57 Car Lim |
| e1*2007/46*1001* | 107-141 | 235/40R19 | A01 K6e | V00 V19 S03 |
| e1*2001/116* | 107-141 | 245/40R19 | A01 K1a K1b K2b K6e | |
| 0448*14 | 107-141 | 255/40R19 | A01 K1c K2b K3a K3c K4h K5d K6g | |
| - ab Modell 2013 | | | K6r K7d | |
| Mazda CX-3 | 77-115 | 225/40R19 | K1c K2b | A01 A12 A16 |
| DJ1 | 77-115 | 235/40R19 | K1c K2b K3v | A18 A57 Flh |
| e1*2007/46*1335* | 77-115 | 245/35R19 | K1c K2b K3v K6w | S03 |
| | 77-115 | 245/40R19 | K1c K2b K3s K3v K6w | |
| Mazda CX-5 | 110-141 | 225/55R19 | K1c R70 | A01 A12 A16 |
| KE, GH | 110-141 | 235/50R19 | K1c K2c | A18 S03 |
| e13*2007/46*1247*; | 110-141 | 235/55R19 | G01 K1c K2c | 4 |
| e1*2001/116* 0448*14 | 110-141 | 245/45R19 | K1c K2c | 4 |
| U440 14 | 110-141 | 245/50R19 | K1c K2c | 4 |
| 14 1 0 7 = | 110-141 | 255/45R19 | K1c K2c | |
| Mazda CX-7 | 120-191 | 235/55R19 | K1c K2b | A01 A12 A16 |
| ER, ERE | 120-191 | 255/50R19 | K1c K2c K42 | A18 A57 S02 |
| e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109* | | | | |
| 613 2007/40 1109 | | | | |

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55102414 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ 01852

O.Z. Spa

| | | | | Seite 5 von 13 |
|-----------------------------------------------------------------|------------|------------------------|-----------------------------------------|----------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Mazda RX8 | 141-170 | 225/40R19 | | A12 A16 A18 |
| SE | 141-170 | 235/35R19 | A01 K1a K1b K2b K56 | V19 S02 |
| e11*2001/116*0199*. | 141-170 | 245/35R19 | A01 K1c K2b K42 K56 | |
| | 141-170 | 255/35R19 | A01 K1c K2c K42 K56 | |
| Mazda Tribute | 91,110 | 245/45R19 | K1c K2c X67 | A01 A12 A16 |
| EP, -/R, EP2, -/R | 91,110 | 255/40R19 | K1c K2c K42 X67 | A18 B02 KOV |
| e4*98/14* | 91,110 | 255/45R19 | K1c K2c K42 | S04 |
| 0044, 0052*, | | | | |
| e13*2001/116* | | | | |
| 0090, 0092* | | | | |
| - ohne Radhaus- | | | | |
| Verbreiterungen Mazda Tribute | 91-149 | 24E/4ED40 | V67 | A12 A16 A10 |
| EP, -/R, EP2, -/R | 91-149 | 245/45R19 255/40R19 | X67 A01 K42 X67 | A12 A16 A18 B02 KMV S04 |
| e4*98/14* | 91-149 | 255/40R19 255/45R19 | A01 K42 X67 | DUZ KIVIV 304 |
| 0044, 0052*, | 91-149 | 255/45K 19 | A01 K42 | |
| e13*2001/116* | | | | |
| 0090, 0092* | | | | |
| - mit Radhaus- | | | | |
| Verbreiterungen | | | | |
| Mitsubishi Grandis | 100-121 | 225/40R19 | K1c K2a K2b K42 T93 | A01 A12 A16 |
| NA0W | 100-121 | 235/35R19 | K1c K2c K42 T91 | A18 S02 |
| e1*2001/116*0269* | | | | |
| Mitsubishi Lancer Evo | 217 | 245/35R19 | | A12 A16 A18 |
| CZ0 | 217 | 255/30R19 | | A56 Lim S02 |
| e1*2001/116*0465* | | | | |
| - Evolution 10 | | | | |
| Mitsubishi Outlander I | 100-148 | 225/40R19 | K1c K2b T89 | A01 A12 A16 |
| CUOW | | | | A18 S02 |
| e1*2001/116*0227* | 400 400 | 005/45040 | T00 | 140 140 140 |
| Mitsubishi Outlander II | 103-130 | 225/45R19 | T96 | A12 A16 A18 |
| CW0, CWB e1*2001/116* | 103-130 | 235/45R19 | T95 T99 | S02 |
| 0406*00-14; | 103-130 | 245/45R19 | A01 K1c K2b | |
| 0482*00-09 | 103-130 | 255/40R19 | A01 K1c K2b K42 T00 T96 | |
| Mitsubishi Outlander III | 108, 110 | 225/45R19 | T92 T96 | A12 A16 A18 |
| CW0 | 108, 110 | 235/45R19 | T95 | A57 KOV S02 |
| e1*2001/116* | 108, 110 | 245/45R19 | 100 | |
| 0406*15 | 108, 110 | 255/40R19 | A01 K1b T96 | |
| - ab Modelljahr 2013 | 108, 110 | 255/45R19 | A01 K1b | |
| - incl. Facelift 2016 | | | | |
| Mitsubishi Outlander III | 110 | 225/45R19 | T92 T96 | A12 A16 A18 |
| CW0 | 110 | 235/45R19 | T95 | A56 KMV S02 |
| e1*2001/116* | 110 | 245/45R19 | | |
| 0406*19 | 110 | 255/40R19 | T96 | |
| - ab Modelljahr 2013 - incl. Facelift 2016 - mit Radhaus- | 110 | 255/45R19 | | |
| Verbreiterungen | | | | |

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55102414 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ 01852

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Plaiz TÜV Rheinland Group

| | | | S | eite 6 von 13 |
|-------------------------|------------|-----------|-----------------------------|---------------|
| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und |
| Fahrzeug-Typ | | | Hinweise | Hinweise |
| ABE/EWG-Nr. | | | | |
| Mitsubishi OutlanderIII | 89 | 225/45R19 | T92 T96 | A12 A16 A18 |
| Hybrid | 89 | 235/45R19 | T95 | A56 KOV S02 |
| CW0 | 89 | 245/45R19 | | |
| e1*2001/116* | | | | |
| 0406*17 | | | | |
| - incl. Facelift 2016 | | | | |
| Peugeot 4007 | 115,125 | 225/45R19 | T96 | A12 A16 A18 |
| V****, V | 115,125 | 235/45R19 | T95 T99 | S02 |
| e2*2001/116*0357* | 115,125 | 245/45R19 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 115,125 | 255/40R19 | A01 K1c K2b K42 T00 T96 | |
| Peugeot 4008 | 84-110 | 225/45R19 | | A12 A16 A18 |
| В | 84-110 | 235/45R19 | | A57 S02 |
| e2*2007/46*0115* | 84-110 | 245/45R19 | A01 K1b K2b | |
| | 84-110 | 255/40R19 | A01 K1c K2b K6v | |

Allgemeine Hinweise

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. 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 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.

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55102414 (2. Ausfertigung)



Hersteller O.Z. Spa

Prüfgegenstand

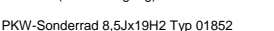


Seite 7 von 13

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 zu Bremssattel bzw. Fahrwerksteilen zu achten.

- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die 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** Sonderrad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring, ...).
- Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart 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.
- **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.

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55102414 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller

O.Z. Spa



Seite 8 von 13

- 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.
- 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.
- 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.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von K1b 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.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder K1c 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den K3a Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55102414 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ 01852

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Rheinland Group

Seite 9 von 13

- **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 (250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind 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.
- **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.
- **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.
- **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.

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55102414 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ 01852

Hersteller O.Z. Spa



Seite 10 von 13

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.

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

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

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 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 Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

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

K6y An Achse 2 sind die 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.

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

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55102414 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ 01852

Hersteller O.Z. Spa

Seite 11 von 13

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 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. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

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

- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **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.
- **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).
- **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.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55102414 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ 01852

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Rheinland Group

Seite 12 von 13

- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).
- **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 |
| Nr. | 2 | 225/35R19 | 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 |
| Nr. | 3 | 225/40R19 | 245/35R19, 255/35R19 |
| Nr. | 4 | 225/45R19 | 245/40R19, 255/40R19 |
| Nr. | 5 | 235/35R19 | 255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19 |
| Nr. | 6 | 235/40R19 | 265/35R19, 275/35R19 |
| Nr. | 7 | 235/45R19 | 255/40R19 |
| Nr. | 8 | 235/50R19 | 255/45R19 |
| Nr. | 9 | 235/55R19 | 255/50R19, 285/45R19, 295/45R19 |
| Nr. | 10 | 245/30R19 | 305/25R19 |
| Nr. | 11 | 245/35R19 | 275/30R19, 285/30R19 |
| Nr. | 12 | 245/40R19 | 275/35R19, 285/35R19 |
| Nr. | 13 | 245/45R19 | 275/40R19 |
| Nr. | 14 | 245/50R19 | 275/45R19 |

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.

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55102414 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ 01852

Hersteller O.Z. Spa

Seite 13 von 13

X36 Sonderrad 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).

Z16 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind nur 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 16. März 2016 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 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 2014.

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, 16. März 2016



Pohl 00245326.DOC