Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55062213 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17EH2+ Typ X10 807

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Phaiz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 13

Auftraggeber UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Gustav-Kirchhoff-Straße 10 D-67098 Bad Dürkheim QM-Nr.: 49 02 0751211

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellX10TypX10 807Radgröße8Jx17EH2+ZentrierartMittenzentrierung

| Aus- führung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpress- tiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abrollumfang (mm) |
|-----------------|---------------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| W3 | X10 807 W3 / ohne Ring | 5/120/72,6 | 30 | 815 | 2150 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49562
Herstellerzeichen Uniwheels
Radtyp und Ausführung X10 807 W3
Radgröße 8Jx17EH2+
Einpresstiefe ET 30

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S02 | Serienschraube M14x1,5 | Kegel 60° | 140 | 32,5 |
| S03 | Serienschraube M12x1,5 | Kegel 60° | 110 | 25 |
| S04 | Serienschraube M12x1,5 | Kegel 60° | 120 | 25 |
| S05 | Serienschraube M14x1.25 | Kegel 60° | 130 | 27 |

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 BMW

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55062213 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17EH2+ Typ X10 807 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 13

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise | |
|--|--------------------|------------------------|--|--------------------------|--|
| BMW 1er-Reihe | 100-160 | 215/45R17 | K2b K41 K42 K46 T87 T88 T91 | A01 A07 A12 | |
| 182, 1C | 100-240 | 225/45R17 | K2b K41 K42 K43 K46 T90 | A14 A21 Cbo | |
| e1*2001/116*0352*, | 100-240 | 235/40R17 | K2b K42 K44 K46 R03 T90 | Cpe K1c V17 | |
| e1*2007/46* | 100-240 | 245/40R17 | K2c K42 K44 K46 R03 | S03 | |
| 0277*00-07 | 225-240 | 215/45R17 | K41 R02 T91 | | |
| Coupé, Cabrio | | | | | |
| - incl. Facelift 2011 | | | | | |
| BMW 1er-Reihe | 85-195 | 215/45R17 | K2b K41 K42 K46 T87 T88 T91 | A01 A07 A12 | |
| 187 | 85-195 | 225/45R17 | K2b K41 K42 K43 K46 | A14 A21 Flh | |
| e1*2001/116* | 85-195 | 235/40R17 | K2b K42 K44 K46 R03 | K1c V17 S03 | |
| 0287*00-09 | 85-195 | 245/40R17 | K2c K42 K44 K46 R03 | | |
| BMW 1er-Reihe | 66-195 | 215/45R17 | K2b K41 K42 K46 T87 T88 T91 | A01 A07 A12 | |
| 187, 1K2, 1K4 | 66-195 | 225/45R17 | K2b K41 K42 K43 K46 | A14 A21 Flh | |
| e1*2001/116* | 66-195 | 235/40R17 | K2b K42 K44 K46 R03 | K1c V17 S03 | |
| 0287*10, | 66-195 | 245/40R17 | K2c K42 K44 K46 R03 | | |
| e1*2007/46*, 0273*00-03, 0283*00-03 - ab Facelift 2007 | | | | | |
| BMW 1er-Reihe | 70-175 | 205/50R17 | K1c K2c K5d K8e R70 T89 T93 | A01 A07 A12 | |
| 1K2 | 70-175 | 215/45R17 | K1c K2c K5d K8e K70 T89 T95 | A14 A21 A58 | |
| e1*2007/46*0273*04 | 70-175 | 225/45R17 | K1c K2c K5d K8e 187 191 | BW7 V17 Y84 | |
| - ab Modelljahr 2013 - incl. Facelift 2015 | 70-175 | 235/40R17 | K1c K2c K5d K5i K6g K6i K7a K8m | S05 | |
| - 3 Türer | | | | | |
| BMW 1er-Reihe | 70-175 | 205/50R17 | K1c K2c K5d K8e R70 T89 T93 | A01 A07 A12 | |
| 1K4 | 70-175 | 215/45R17 | K1c K2c K5d K8e T87 T91 | A14 A21 A58 | |
| e1*2007/46*0283*04 | 70-175 | 225/45R17 | K1c K2c K5d K8e | BW7 V17 Y85 | |
| ab Modelljahr 2012incl. Facelift 20155 Türer | 70-175 | 235/40R17 | K1c K2c K5d K5i K6g K6i K7a K8m | S05 | |
| BMW 2er-Reihe | 100-180 | 205/50R17 | K1c K2c K5d K8e R70 | A01 A07 A12 | |
| 1C | 100-180 | 215/45R17 | K1c K2c K5d K8e | A14 A21 A58 | |
| e1*2007/46*0277*08 | 100-180 | 225/45R17 | K1c K2c K5d K8e | BW7 Cbo Cpe | |
| | 100-180 | 235/40R17 | K1c K2c K5d K5i K6g K6i K7a K8m | V17 S05 | |
| BMW 3er GT | 100-250 | 225/55R17 | A90 | A07 A14 A21 | |
| 3-V, 3K-N1 | 100-250 | 235/50R17 | A01 A12 K1a K2b | A57 BW7 Flh | |
| e1*2007/46*0559*; | 100-250 | 235/55R17 | A01 A12 K1a K2b | V17 S05 | |
| e24*2007/46*0022*05- | 100-250 | 245/50R17 | A01 A12 K1c K2b K5a | | |
| | 100-250 | 255/50R17 | A01 A12 K2a K2b K6g K6i K8h R03 | | |
| BMW 3er-Allrad | 135-170 | 205/50R17 | K1c K2b R37 R70 T89 T93 | A01 A07 A12 | |
| 346X | 135-170 | 205/50R17 | K1c K2b M+S R70 T89 T93 | A14 A21 Car | |
| e1*98/14*,2001/116* | 135-170 | 215/45R17 | K1c K2b R37 T87 T88 T91 | K56 Lim V17 | |
| = - | 135-170 | 225/45R17 | K1c K2b K42 T90 T91 T93 | S03 | |
| 0144* | | | | 1 | |
| 0144 | | | K1c K2b K42 T90 | | |
| 0144 | 135-170 135-170 | 235/40R17 245/40R17 | K1c K2b K42 T90 K2c K42 K44 R03 T91 T93 | | |

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55062213 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8Jx17EH2+ Typ X10 807 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

| | | | | Seite 3 von 13 | |
|--|------------|-----------|---|--------------------------|--|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise | |
| BMW 3er-Compact | 85-141 | 205/50R17 | K1a K42 K56 R37 R70 T89 | A01 A07 A12 | |
| 346K | 85-141 | 215/45R17 | K1a K42 K56 R37 T87 T88 | A14 A21 B03 | |
| e1*98/14*0167*, | 85-141 | 225/45R17 | K1c K2b K42 K56 | V17 S03 | |
| e1*2001/116*0167* | 85-141 | 235/40R17 | K1c K2c K42 K56 | | |
| | 85-141 | 245/40R17 | K2c K42 K56 R03 | | |
| | 85-141 | 255/40R17 | K2c K42 K44 K56 R03 R70 | | |
| BMW 3er-Reihe | 66-125 | 215/45R17 | K1c K2b K41 K42 K45 R35 R37 | A01 A07 A12 | |
| 3/CG | 66-125 | 225/45R17 | K1c K2b K41 K42 K45 L02 | A14 A21 K56 | |
| e1*93/81*0017*, | 66-125 | 235/40R17 | K1c K2b K41 K42 K45 L02 | R21 V17 S03 | |
| e1*98/14*0017* | 66-125 | 245/40R17 | K2c K42 K44 R03 | | |
| BMW 3er-Reihe | 77-170 | 205/50R17 | K1c K2b R70 T89 T93 | A01 A07 A12 | |
| 346C, 346R | 77-170 | 205/50R17 | K1c K2b M+S R09 R70 T89 T93 | A14 A21 Cbo | |
| e1*98/14,2001/116* | 77-170 | 215/45R17 | K1c K2b T87 T88 T91 | Cpe K56 V17 | |
| 0112, 0146* | 77-170 | 225/45R17 | K1c K2b K42 R35 T90 T91 | S03 | |
| | 77-170 | 235/40R17 | K1c K2b K42 T90 | | |
| | 77-170 | 245/40R17 | K2c K42 K44 R03 R35 T91 | | |
| | 77-170 | 255/40R17 | K2c K42 K44 R03 R70 | | |
| BMW 3er-Reihe | 77-170 | 205/50R17 | K1c K2b M+S R09 R70 T89 T93 | A01 A07 A12 | |
| 346L | 77-170 | 205/50R17 | K1c K2b R70 T89 T93 | A14 A21 Car | |
| e1*97/27*0097*, | 77-170 | 215/45R17 | K1c K2b T87 T88 T91 | K56 Lim R21 | |
| e1*98/14*0097* | 77-170 | 225/45R17 | K1c K2b K42 R35 T90 T91 T93 | V17 S03 | |
| | 77-170 | 235/40R17 | K1c K2b K42 T90 | | |
| | 77-170 | 245/40R17 | K2c K42 K44 R03 T91 T93 | | |
| | 77-170 | 255/40R17 | K2c K42 K44 R03 R70 | | |
| BMW 3er-Reihe | 85-225 | 225/45R17 | T90 T91 T93 T94 | A07 A12 A14 | |
| 390L, -/X | 85-225 | 235/45R17 | A01 K1a T93 T94 | A21 Car Lim | |
| e1*2001/116* | 85-225 | 245/40R17 | A01 K1c R02 | V17 S03 | |
| 0308*00-08, 0344*00-05 | 85-225 | 245/40R17 | R03 T91 T95 | | |
| BMW 3er-Reihe | 85-240 | 225/45R17 | T90 T91 T93 T94 | A07 A12 A14 | |
| 390L, -/X, 3L, 3K, 3K- | 85-240 | 235/45R17 | T93 T94 | A21 Car Lim | |
| N1 e1*2001/116* 0308*09,0344*06 e1*2007/46* 0314*00-04; 0315*00-05; | 85-240 | 245/40R17 | A01 K1a K2b K6a T91 T93 | V17 S03 | |
| e24*2007/46* 0022*00-02 - ab Facelift 2008 | | | | | |
| BMW 3er-Reihe | 90-240 | 225/45R17 | A01 K1c T90 T91 | A07 A12 A14 | |
| 392C, 390X, 3C | 90-240 | 225/45R17 | A01 K1c M+S T90 T91 | A21 Cbo Cpe | |
| e1*2001/116*0346*, | 90-240 | 235/45R17 | A01 K1c T93 T94 | V17 S03 | |
| e1*2001/116*0344*; | 90-240 | 245/40R17 | A01 K1c K41 R02 | | |
| e1*2007/46* 0316*00-07 - Coupé/Cabrio | 90-240 | 245/40R17 | R03 | | |
| Outpe/Cabii0 | | <u> </u> | 1 | | |

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55062213 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8Jx17EH2+ Typ X10 807 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

| | | | | Seite 4 von 13 |
|------------------------------------|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| ABE/EWG-Nr. | | | | |
| BMW 3er-Reihe | 75-142 | 215/45R17 | K1c K2b K41 K45 R37 T87 T91 | A01 A07 A12 |
| 3B, 3/B | 75-142 | 225/45R17 | K1c K2b K41 K45 L02 | A14 A21 K42 |
| F920, | 75-142 | 235/40R17 | K1c K2b K41 K45 L02 T90 | K56 R21 V17 |
| e1*93/81*0016* | 75-142 | 245/40R17 | K2c K44 R03 | S03 |
| BMW 3er-Reihe | 66-142 | 215/45R17 | K1c K2b K41 K45 R37 T87 T91 | A01 A07 A12 |
| 3C, 3/C | 66-142 | 225/45R17 | K1c K2b K41 K45 L02 | A14 A21 K42 |
| F547, | 66-142 | 235/40R17 | K1c K2b K41 K45 L02 T90 | K56 R21 V17 |
| e1*93/81*0015* | 66-142 | 245/40R17 | K2c K44 R03 | S03 |
| BMW 3er-Reihe | 85-250 | 225/45R17 | K2b T91 | A01 A07 A12 |
| 3L | 85-250 | 225/50R17 | K1c K2a K2b | A14 A21 A57 |
| e1*2007/46*0314*05 | 85-250 | 235/45R17 | K1b K2b | BW7 Lim V17 |
| - ab Modell 2012 | 85-250 | 235/50R17 | K1c K2c K6g K8h | S05 |
| | 85-250 | 245/45R17 | K1c K2a K2b | |
| | 85-250 | 255/45R17 | K2c K6g K8h R03 | |
| BMW 3er-Reihe | 210-217 | 215/45R17 | K1c K2b K41 K42 K45 M+S | A01 A07 A12 |
| M3B, M3/B | 210-217 | 235/40R17 | K1c K2b K41 K42 K45 K56 R70 | A14 A21 S03 |
| G191, | 236 | 225/45R17 | K1c K2b K41 K42 K45 K56 M+S | |
| e1*93/81*0032* | 200 | 220/10/17 | TO THE TOTAL WITCH | |
| BMW 3er-Touring | 85-250 | 225/45R17 | K2b T91 | A01 A07 A12 |
| 3K, 3K-N1 | 85-250 | 225/50R17 | K1c K2a K2b | A14 A21 A57 |
| e1*2007/46*0315*06 | 85-250 | 235/45R17 | K1b K2b | BW7 Car V17 |
| e24*2007/46*0022*03- | 85-250 | 235/50R17 | K1c K2c K6g K8h | S05 |
| - ab Modell 2013 | 85-250 | 245/45R17 | K1c K2a K2b | |
| | 85-250 | 255/45R17 | K2c K6g K8h R03 | |
| BMW 4er-GranCoupé | 100-250 | 225/45R17 | A90 | A07 A14 A21 |
| 3C | 100-250 | 225/50R17 | A01 A12 K1a K2b | A57 BW7 Lim |
| e1*2007/46*0316*10 | 100-250 | 235/45R17 | A01 A12 K2b | V17 S05 |
| | 100-250 | 235/50R17 | A01 A12 K1c K2b K6g K8d | |
| | 100-250 | 245/45R17 | A01 A12 K1a K2b | |
| | 100-250 | 255/45R17 | A01 A12 K1c K2b K6g K8d | |
| BMW 4er-Reihe | 100-250 | 225/45R17 | A90 | A07 A14 A21 |
| 3C | 100-250 | 225/50R17 | A01 A12 K1a K2b | A57 BW7 Cbo |
| e1*2007/46*0316*08 | 100-250 | 235/45R17 | A01 A12 K2b | Cpe V17 S05 |
| | 100-250 | 235/50R17 | A01 A12 K1c K2b K6g K8d | - |
| | 100-250 | 245/45R17 | A01 A12 K1a K2b | |
| | 100-250 | 255/45R17 | A01 A12 K1c K2b K6g K8d | |
| BMW 5er ActiveHybrid | | 225/55R17 | A32 | A07 A14 A21 |
| HY | 225, 235 | 235/50R17 | A01 A12 K1a | A58 L05 Lim |
| e1*2007/46*0323* | 225, 235 | 255/45R17 | A01 A12 K1a | V17 S05 |
| - ohne Allradlenkung | 220, 200 | 200/10/17 | 7.017.1121.114 | |
| BMW 5er-Reihe | 100-190 | 225/55R17 | A32 A84 | A07 A14 A21 |
| 5L | 100-190 | 235/50R17 | A01 A12 K1a T00 T96 | A58 L04 Lim |
| e1*2007/46*0363* | 100-190 | 255/45R17 | A01 A12 K1a | V17 Y91 S05 |
| - mit Allradlenkung | | | | |
| BMW 5er-Reihe | 100-190 | 225/55R17 | A32 | A07 A14 A21 |
| 5L | 100-190 | 235/50R17 | A01 A12 K1a T00 T96 | A57 L05 Lim |
| e1*2007/46*0363* | 100-190 | 255/45R17 | A01 A12 K1a | V17 Y91 S05 |
| - ohne Allradlenkung | | | | |

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55062213 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8Jx17EH2+ Typ X10 807 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

| | | | | Seite 5 von 13 |
|---|------------|-------------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| BMW 5er-Reihe 4x4 | 145-200 | 225/50R17 | K1a K1b R37 | A01 A07 A12 |
| 560X | 145-200 | 235/45R17 | K1a R37 T93 T94 | A14 A21 A56 |
| e1*2001/116*0322* | 145-200 | 245/45R17 | K1a K1b | B03 Lim S04 |
| BMW 5er-Touring | 100-190 | 225/55R17 | A32 A84 | A07 A14 A21 |
| 5K, K-N1 | 100-190 | 235/50R17 | A01 A12 K1a T00 T96 | A58 Car F40 |
| e1*2007/46*0455*, | 100-190 | 255/45R17 | A01 A12 K1a | L04 V17 Y91 |
| e1*2007/46*0508* | 100 130 | 200/401(17 | AOTAIZITA | S05 |
| - mit Allradlenkung | | | | |
| BMW 5er-Touring | 100-190 | 225/55R17 | A32 | A07 A14 A21 |
| 5K, K-N1 | 100-190 | 235/50R17 | A01 A12 K1a T00 T96 | A57 Car F40 |
| e1*2007/46*0455*, | 100-190 | 255/45R17 | A01 A12 K1a | L05 V17 Y91 |
| e1*2007/46*0508* | | | | S05 |
| - ohne Allradlenkung | | <u> </u> | | |
| BMW 5er-Touring 4x4 | 145-200 | 225/50R17 | K1a K1b R37 T94 T98 | A01 A07 A12 |
| 560X | 145-200 | 235/45R17 | K1a R37 T93 T94 T97 | A14 A21 A56 |
| e1*2001/116*0322* | 145-200 | 245/45R17 | K1a K1b T95 T99 | B03 Car S04 |
| BMW 6er-Reihe | 230, 235 | 225/55R17 | A32 A84 | A07 A14 A21 |
| 6C | 230, 235 | 235/50R17 | A12 | A58 Cbo Cpe |
| e1*2007/46*0562* | 230, 235 | 255/45R17 | A12 | L06 V17 S05 |
| BMW M135i | 235, 240 | 205/50R17 | K1c K2c K5d K8e M+S R70 | A01 A07 A12 |
| 1K2/1K4 | 235, 240 | 215/45R17 | K1c K2c K5d K8e M+S T91 | A14 A21 A58 |
| e1*2007/46*0273*04 | 235, 240 | 225/45R17 | K1c K2c K5d K8e M+S | BW7 Flh V17 |
| e1*2007/46*0283*04 | | | | S05 |
| - incl. Facelift 2015 | 0.40 | 100=/505.45 | 164 162 167 1162 11 2 2 2 2 | 101107110 |
| BMW M235i | 240 | 205/50R17 | K1c K2c K5d K8e M+S R70 | A01 A07 A12 |
| 1C | 240 | 215/45R17 | K1c K2c K5d K8e M+S | A14 A21 A58 |
| e1*2007/46*0277*08 | 240 | 225/45R17 | K1c K2c K5d K8e M+S | BW7 Cbo Cpe V17 S05 |
| BMW X1 | 85-190 | 225/50R17 | A01 K1a | A07 A12 A14 |
| X1, X-N1, X1-N1 | 85-190 | 235/45R17 | AOTICIA | A21 V17 S04 |
| e1*2007/46*0275*; | 85-190 | 245/45R17 | A01 K1a | |
| e1*2007/46*0454*; | 85-190 | 255/45R17 | A01 K2b R03 | |
| e24*2007/46*0024* | | | 7.6.1.25.1.66 | |
| BMW X3 | 100-210 | 225/60R17 | | A07 A12 A14 |
| X3, X-N1 | 100-210 | 235/55R17 | A01 K1a K2b | A21 B03 B90 |
| e1*2007/46*0512*; | 100-210 | 245/55R17 | A01 K1a K1b K2b K6v | S05 |
| e1*2007/46*0454* | 100-210 | 255/50R17 | A01 K1a K1b K2b K6v | |
| - incl. Facelift 2014 | | | | |
| BMW X3 | 100-160 | 215/60R17 | A10 R70 | A07 A14 A21 |
| X83 | 100-160 | 225/55R17 | A01 A12 K1b K2b | B03 S02 |
| e1*2001/116*0249* | 100-200 | 215/60R17 | A10 M+S R37 R70 | |
| | 100-200 | 225/55R17 | A01 A12 K1b K2b M+S R37 | |
| | 100-200 | 235/55R17 | A01 A12 K1b K2b | |
| | 100-200 | 245/50R17 | A01 A12 K1a K1b K2b | _ |
| | 100-200 | 245/55R17 | A01 A12 K1a K1b K2b | |
| D1 #14/) / : | 100-200 | 255/50R17 | A01 A12 K1c K2b | 10-11-11 |
| BMW X4 | 100-210 | 225/60R17 | 104 164 160 | A07 A12 A14 |
| X3, X-N1 | 100-210 | 235/55R17 | A01 K1a K2b | A21 B03 B90 |
| e1*2007/46* | 100-210 | 245/55R17 | A01 K1a K1b K2b K6v | S05 |
| 0512*11, 0454*13 | 100-210 | 255/50R17 | A01 K1a K1b K2b K6v | |

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55062213 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17EH2+ Typ X10 807

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

| | | | | Seite 6 von 13 |
|--|------------|-----------|---|----------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| BMW X4 | 100-210 | 225/60R17 | | A07 A12 A14 A21 B03 B90 |
| X3, X-N1 | 100-210 | 235/55R17 | | |
| e1*2007/46* | 100-210 | 245/55R17 | A01 K1a K2b K6v | KMV S05 |
| 0512*11, 0454*13 - mit M-Paket - Verbreiterungen | 100-210 | 255/50R17 | A01 K1a K2b K6v | |
| BMW Z3 | 141,142 | 215/45R17 | Cbo Cpe R37 | A01 A07 A12 |
| R/C | 141-170 | 225/45R17 | Cbo Cpe | A14 A21 K1c |
| e1*93/81*0029*, | 141-170 | 235/40R17 | Cbo Cpe | K41 K45 V17 |
| e1*98/14*0029* | 141-170 | 245/40R17 | Cbo Cpe K2b K42 R03 | S03 |
| | 85-110 | 215/45R17 | Cbo K2b K42 | |
| | 85-110 | 225/45R17 | Cbo K2b K42 | |
| | 85-110 | 235/40R17 | Cbo K2b K42 | |
| | 85-110 | 245/40R17 | Cbo K2b K42 R03 | |
| | 85-125 | 215/45R17 | Cbo Z3N | |
| | 85-125 | 225/45R17 | Cbo Z3N | |
| | 85-125 | 235/40R17 | Cbo Z3N | |
| | 85-125 | 245/40R17 | Cbo K2b K42 R03 Z3N | |
| BMW Z4 | 115-190 | 225/45R17 | A90 | A07 A14 A21 |
| Z89, ZR | 115-190 | 235/40R17 | A12 | Cbo V17 S03 |
| e1*2001/116*0499*, e1*2007/46*0373* | 115-190 | 235/45R17 | A01 A12 K4i | |
| | 115-190 | 245/40R17 | A01 A12 K1a | |
| | 225,250 | 225/45R17 | A90 M+S | |
| | 225,250 | 235/45R17 | A01 A12 K4i M+S | |
| | 225,250 | 245/40R17 | A01 A12 K1a M+S | |

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z. B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

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.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55062213 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17EH2+ Typ X10 807 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 7 von 13

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.
- **A07** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die Serien-Radschrauben bzw. die Serien-Radmuttern verwendet werden, die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführt sind.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **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.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55062213 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17EH2+ Typ X10 807 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 8 von 13

- A84 Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B90** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring, ...).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.
- Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- F40 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an Achse 2.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3-türig und 5-türig).
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55062213 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17EH2+ Typ X10 807 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 9 von 13

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.
- **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.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination 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.
- **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.
- **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 1 zum Gutachten Nr. 55062213 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17EH2+ Typ X10 807 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 10 von 13

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

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.

K6v An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm 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.

K8d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

K8h An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.
- **L04** Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nur zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).
- **L05** Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).
- **L06** Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).
- Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55062213 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17EH2+ Typ X10 807 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 11 von 13

- **R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die **Serien-Befestigungsmittel** Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die **Serien-Befestigungsmittel** Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die **Serien-Befestigungsmittel** Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die **Serien-Befestigungsmittel** Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 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).
- **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).
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 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).
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55062213 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17EH2+ Typ X10 807 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 12 von 13

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).

T97 Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 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).

V17 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

| | Vorderachse | Hinterachse |
|--------|-------------|--|
| Nr. 1 | 195/40R17 | 215/35R17 |
| Nr. 2 | 195/45R17 | 215/40R17 |
| Nr. 3 | 205/40R17 | 225/35R17 |
| Nr. 4 | 205/45R17 | 235/40R17 |
| Nr. 5 | 205/50R17 | 225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17 |
| Nr. 6 | 205/55R17 | 225/50R17 |
| Nr. 7 | 215/40R17 | 245/35R17 |
| Nr. 8 | 215/45R17 | 235/40R17, 245/40R17 |
| Nr. 9 | 215/50R17 | 235/45R17, 245/45R17, 275/40R17 |
| Nr. 10 | 215/55R17 | 235/50R17 |
| Nr. 11 | 225/45R17 | 245/40R17, 255/40R17 |
| Nr. 12 | 225/50R17 | 245/45R17, 255/45R17 |
| Nr. 13 | 225/55R17 | 245/50R17, 255/50R17 |
| Nr. 14 | 235/45R17 | 255/40R17, 265/40R17 |
| Nr. 15 | 235/50R17 | 255/45R17 |
| Nr. 16 | 235/55R17 | 255/50R17 |
| Nr. 17 | 235/60R17 | 255/55R17 |
| Nr. 18 | 245/45R17 | 265/40R17, 275/40R17 |
| Nr. 19 | 255/45R17 | 285/40R17 |

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

Y84 Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.

Y85 Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.

Y91 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 348 x 30 mm an Achse 1 und 330 x 20 mm an Achse 2.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55062213 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17EH2+ Typ X10 807 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

.

Seite 13 von 13

Z3N Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig für Fahrzeuge ab einschließlich EG-Typgenehmigungs-Nr. e11*93/81*0029*08 (Facelift 1999, mit breiter Karosserie an Achse 2).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 29. Juni 2015 in Lambsheim statt.

TÜVRheinla

Fahrzeuge

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 Juni 2013.

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, 29. Juni 2015

Blauth

00231683.DOC

Pflegehinweise

für RIAL Leichtmetallfelgen



Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihrer RIAL Leichtmetallfelgen! Damit Sie lange Freude daran haben, beachten Sie bitte die folgenden Pflegehinweise. Einflüsse wie Bremsstaub, Schmutz, Feuchtigkeit, Salz und Steine lassen sich nicht vermeiden, aber ihre Auswirkung auf die Felgen lässt sich durch sorgfältige Pflege beseitigen oder minimieren.

REINIGUNGSINTERVALLE

Bleiben Verschmutzungen längere Zeit auf der Felge haften, kann dies zu Dauerschäden führen. Deshalb empfehlen wir Reinigungsintervalle von höchstens zwei Wochen. Dabei sollten die Räder außen und innen gründlich von allen Verschmutzungen befreit werden. In der Winterzeit sollten die Felgen einmal pro Woche gereinigt werden. Kleine Lackschäden sind unbedingt sofort mit Klarlack auszubessern, um eine unterwandernde Korrosion zu vermeiden.

REINIGUNGSMITTEL

Warmes Wasser mit Spülmittel oder Auto-Shampoo sind die Mittel der Wahl. Sollten Sie sich für Felgenreiniger entscheiden, beachten Sie unbedingt die Herstellerangaben und die vorgegebene Einwirkzeit. Verzichten Sie auf säure-, laugen- oder alkoholhaltige Reinigungsmittel, da diese den Lack und eventuell auch das Bremssystem in Mitleidenschaft ziehen können.

REINIGUNGSTIPPS

- Um ein Eintrocknen des Reinigers zu vermeiden, sollten die Felgen bei der Reinigung kalt sein
- Verwenden Sie nur saubere und weiche Schwämme oder Bürsten
- Aggressive Reinigungsgegenstände und -mittel wie Stahlwolle oder Scheuersand sind bei einer Reinigung von Leichtmetallfelgen fehl am Platz
- Falls Sie sich für einen Felgenreiniger entscheiden, überschreiten Sie auf keinen Fall dessen maximale Einwirkzeit
- Nach dem Reinigungsvorgang ist der Reiniger gründlich abzuwaschen
- Zu einer sorgfältigen Reinigung gehören immer auch die Innenseiten
- Bessern Sie Lackschäden sofort aus, um Oxidation zu verhindern
- Mit handelsüblicher Felgenversiegelung sorgen Sie im Übrigen für zusätzlichen Schutz, aber auch hier sind unbedingt die Herstellerangaben zu beachten.
- Autowaschanlagen mit härteren Bürsten sollten Sie meiden

Die Nichtbeachtung dieser Pflegehinweise führt nicht zum generellen Verlust der Garantieansprüche, kann aber zu Beschädigungen der Leichtmetallfelgen führen, die nach den vorstehenden Garantiebedingungen nicht unter die Garantie fallen.

GARANTIEAUSFALL BEI DER SO GENANNTEN "OPTISCHEN RADAUFBEREITUNG"!

Einige Werkstätten bieten eine optische Rad- oder Felgenaufbereitung an und versprechen damit Schäden am Rad zu reparieren. Dieser Vorgang ist ein schwerer Eingriff in die Beschaffenheit und Festigkeit einer Felge, z.B. durch spanende Verfahren oder starke Erhitzung, und führt deshalb zum **Erlöschen der Garantie**! Aus Sicherheitsgründen raten wir dringend von der optischen Radaufbereitung ab.

UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH Gustav-Kirchhoff-Str. 10 67098 Bad Dürkheim Germany

Verkauf

Tel.: +49 6322 9899 - 6000 Fax: +49 6322 9899 - 6001

