### Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55055313 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16EH2+ Typ X10 706

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 9

Auftraggeber UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellX10TypX10 706Radgröße7Jx16EH2+ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W3	X10 706 W3 / ohne Ring	5/120/72,6	31	680	2080

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49509

Herstellerzeichen UNIWHEELS Germany

Radtyp und Ausführung
Radgröße
TJx16EH2+
Einpresstiefe
ET (s.o.)
Herstelldatum
X10 706 (s.o.)
7Jx16EH2+
ET (s.o.)
Monat und Jahr

#### Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Serienschraube M12x1,5	Kegel 60°	110	25
S03	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. 55055313 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx16EH2+ Typ X10 706 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz

Seite 2 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 1er-Reihe	100,105	195/55R16	K1c T87	A01 A12 A19
182, 1C	100-145	205/55R16	K1c K2b K41 K42 K46	A99 B03 Cbo
e1*2001/116*0352*,	100-145	225/50R16	K1c K2b K41 K42 K43 K46	Cpe V16 S02
e1*2007/46*	100-160	195/55R16	K1c M+S T87	
0277*00-07	100-160	205/55R16	K1c K2b K41 K42 K46 M+S	
- Coupé, Cabrio	100-160	225/50R16	K1c K2b K41 K42 K43 K46 M+S	
- incl. Facelift 2011				
BMW 1er-Reihe	85-120	195/55R16	K1a R37 T87	A01 A12 A19
187	85-130	195/55R16	K1a M+S T87	A99 B03 Flh
e1*2001/116*	85-130	205/55R16	K1c K2b K41 K42 K46	V16 S02
0287*00-09	85-130	225/50R16	K1c K2b K41 K42 K43 K46	
BMW 1er-Reihe	66-105	195/55R16	K1a R37 T87	A01 A12 A19
187, 1K2, 1K4	66-145	195/55R16	K1a M+S T87	A99 B03 Flh
e1*2001/116*	66-145	205/55R16	K1c K2b K41 K42 K46	V16 S02
0287*10,	66-145	225/50R16	K1c K2b K41 K42 K43 K46	
e1*2007/46*,				
0273*00-03,				
0283*00-03				
- ab Facelift 2007				
BMW 1er-Reihe	70-135	195/55R16	K2b R37 T87 T91	A01 A12 A19
1K2	70-135	205/50R16	K1a K2a K2b K5b R37 T87 T91	A57 A99 B01
e1*2007/46*0273*04	70-151	195/55R16	K2b M+S T87 T91	V16 Y84 S03
- ab Modelljahr 2013	70-151	205/50R16	K1a K2a K2b K5b M+S T87 T91	
- incl. Facelift 2015	70-151	205/55R16	K1a K2a K2b K5b	
- 3 Türer	70-151	215/55R16	K1c K2c K5d K6i K8e	
	70-151	225/45R16	K1a K2a K2b K5b T89	
	70-151	225/50R16	K1c K2c K5d K5i K6i K7a K8e	
	70-175	205/55R16	K1a K2a K2b K5b M+S	
	70-175	215/55R16	K1c K2c K5d K6i K8e M+S	
	70-175	225/50R16	K1c K2c K5d K5i K6i K7a K8e M+S	
BMW 1er-Reihe	70-135	195/55R16	K2b R37 T87 T91	A01 A12 A19
1K4	70-135	205/50R16	K1a K2a K2b K5b R37 T87 T91	A57 A99 B01
e1*2007/46*0283*04	70-151	195/55R16	K2b M+S T87 T91	V16 Y85 S03
- ab Modelljahr 2012	70-151	205/50R16	K1a K2a K2b K5b M+S T87 T91	
- incl. Facelift 2015	70-151	205/55R16	K1a K2a K2b K5b	
- 5 Türer	70-151	215/55R16	K1c K2c K5d K6i K8e	
	70-151	225/45R16	K1a K2a K2b K5b T89	
	70-151	225/50R16	K1c K2c K5d K5i K6i K7a K8e	
	70-175	205/55R16	K1a K2a K2b K5b M+S	
	70-175	215/55R16	K1c K2c K5d K6i K8e M+S	
	70-175	225/50R16	K1c K2c K5d K5i K6i K7a K8e M+S	
BMW 2er-Reihe	100-151	205/55R16	K1a K2a K2b K5b	A01 A12 A19
1C	100-151	215/55R16	K1c K2c K5d K6i K8e	A57 A99 B01
e1*2007/46*0277*08	100-151	225/50R16	K1c K2c K5d K5i K6i K7a K8e	Cbo Cpe V16 S03

# Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55055313 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx16EH2+ Typ X10 706 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

				Seite 3 von 9
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Dereicit	Relien	Hinweise	Hinweise
BMW 3er-Allrad	141	205/55R16	K1c K42 K56 R35 R37	A01 A12 A19
346X	141	225/50R16	K1c K2b K42 K56 R35	A99 B03 Car
e1*98/14*,2001/116*	141	223/301(10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	Lim V16 S02
0144*				2 10 002
BMW 3er-Compact	85-141	205/55R16	K1a K42 K56 R37	A01 A12 A19
346K	85-141	225/50R16	K1c K2c K42 K56	A99 B03 V16
e1*98/14*0167*,				S02
e1*2001/116*0167*				
BMW 3er-Reihe	66-125	205/50R16	K1a K42 R37	A01 A12 A19
3/CG	66-125	205/55R16	K1a K42 K56	A99 B03 Com
e1*93/81*0017*,	66-125	225/45R16	K1a K42 K56	V16 S02
e1*98/14*0017*	66-125	225/50R16	K1c K2b K42 K44 K56 L02	
BMW 3er-Reihe	77-142	205/55R16	K1c K42 K56 R35 R37	A01 A12 A19
346C, 346R	77-142	225/50R16	K1c K2b K42 K56 R35	A99 B03 Cbo
e1*98/14,2001/116*				Cpe V16 S02
0112, 0146*	77.440	005/55040		101 110 110
BMW 3er-Reihe	77-142	205/55R16	K1c K42 K56 R35 R37 T91 T94	A01 A12 A19
346L e1*97/27*0097*,	77-142	225/50R16	K1c K2b K42 K56 R35 T92 T93	A99 B03 Car Lim V16 S02
e1*98/14*0097*				LIIII V 10 302
BMW 3er-Reihe	85-160	205/55R16	A10	A19 A99 B03
390L, -/X	85-160	225/50R16	A12	B29 Car Lim
e1*2001/116*	00 100	220/001(10	7112	V16 S02
0308*00-08,				
0344*00-05				
BMW 3er-Reihe	85-160	205/55R16	A32 T91 T94	A19 A99 B03
390L, -/X, 3L, 3K, 3K-	85-160	225/50R16	A12	B29 Car Lim
N1				V16 S02
e1*2001/116*				
0308*09,0344*06				
e1*2007/46* 0314*00-04;				
0315*00-05;				
e24*2007/46*				
0022*00-02				
- ab Facelift 2008				
BMW 3er-Reihe	90-147	205/55R16	A10 M+S	A19 A99 B03
392C, 390X, 3C	90-147	225/50R16	A01 A12 K1a M+S	B29 Cbo Cpe
e1*2001/116*0346*,				V16 S02
e1*2001/116*0344*;				
e1*2007/46*				
0316*00-07				
- Coupé/Cabrio	75.440	005/50540	K40 K40 D07 T04	004 040 040
BMW 3er-Reihe	75-142	205/50R16	K1a K42 R37 T91	A01 A12 A19 A99 B03 Cbo
3B, 3/B F920,	75-142 75-142	205/55R16	K1a K42 K56	Cpe V16 S02
e1*93/81*0016*	75-142 75-142	225/45R16 225/50R16	K1a K42 K56 R70 T89 K1c K2b K42 K44 K56 L02	Ope v 10 302
BMW 3er-Reihe		1		A01 A12 A19
3C, 3/C	66-142 66-142	205/50R16 205/55R16	K1a K42 R37 T91 K1a K42 K56	A99 B03 Car
F547,	66-142	205/55R16 225/45R16	K1a K42 K56 R70 T89	Com Lim V16
e1*93/81*0015*	66-142	225/50R16	K1c K2b K42 K44 K56 L02	S02
E1 33/01 0013	66-142	225/50R16	K1C K2D K42 K44 K56 L02	302

#### Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55055313 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16EH2+ Typ X10 706

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

				Seite 4 von 9
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 3er-Reihe	85-151	205/60R16	A11	A19 A57 A99
3L	85-151	215/55R16	A32	B01 Lim V16
e1*2007/46*0314*05	85-151	215/60R16	A32	S03
- ab Modell 2012 - incl. Facelift 2015	85-151	225/55R16	A01 A12 K2b	
BMW 3er-Touring	85-151	205/60R16	A10 136	A19 A57 A99
3K, 3K-N1	85-151	215/55R16	A32 136	B01 Car V16
e1*2007/46*0315*06	85-151	215/60R16	A32 136	S03
e24*2007/46*0022*03-	85-151	225/55R16	A01 A12 K2b 136	
- ab Modell 2013 - incl. Facelift 2015				
BMW 4er-GranCoupé	100, 105	205/60R16	A10	A19 A58 A99
3C	100, 105	215/55R16	A32	B01 B03 Lim
e1*2007/46*0316*10	100, 105	215/60R16	A32	V16 S03
	100, 105	225/55R16	A90	
BMW Z3	141-170	205/55R16	Cbo Cpe K1a K41	A01 A12 A19
R/C	141-170	225/50R16	Cbo Cpe K1a K41 K45	A99 B03 V16
e1*93/81*0029*,	85-110	205/50R16	Cbo K1a K2b K41 K42	S02
e1*98/14*0029*	85-110	205/55R16	Cbo K1a K2b K41 K42 K56	
	85-110	215/50R16	Cbo K1a K2b K41 K42 K56	
	85-110	225/50R16	Cbo K1a K2c K41 K42 K45 K56	
	85-125	205/50R16	Cbo K1a K41 Z3N	
	85-125	205/55R16	Cbo K1a K41 Z3N	
	85-125	215/50R16	Cbo K1a K41 Z3N	
	85-125	225/50R16	Cbo K1a K41 K42 K45 K56 Z3N	

#### **Allgemeine Hinweise**

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

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

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

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55055313 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16EH2+ Typ X10 706 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz

Seite 5 von 9

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 1360 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.
- 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.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebene Schneeketten an denen laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- 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.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **B01** Die Räder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit 4-Kolben-Festsattelbremse an Achse 1.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55055313 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16EH2+ Typ X10 706 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

UV Plaiz UV Rheinland Group

Seite 6 von 9

- **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).
- **B29** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 330 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, ...).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kabrio-Limousine, Roadster.
- **Com** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Compact (3-türig).
- **Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Schräghecklimousine (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.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55055313 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16EH2+ Typ X10 706 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

UV Plaiz UV Rheinland Group

Seite 7 von 9

- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 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.
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.
- Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **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.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55055313 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16EH2+ Typ X10 706 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

ÜV Pfalz TIV Rheinland Group

Seite 8 von 9

- **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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 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).
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **V16** 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	185/50R16	205/45R16
Nr.	2	195/40R16	215/35R16
Nr.	3	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
Nr.	4	195/50R16	215/45R16
Nr.	5	205/45R16	225/40R16
Nr.	6	205/50R16	225/45R16
Nr.	7	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr.	8	205/60R16	225/55R16
Nr.	9	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
Nr.	10	215/55R16	235/50R16
Nr.	11	225/40R16	245/35R16
Nr.	12	225/50R16	245/45R16
Nr.	13	225/55R16	245/50R16
Nr.	14	225/60R16	245/55R16

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.

#### Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55055313 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16EH2+ Typ X10 706 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz

Seite 9 von 9

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

**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 19. Juni 2017 in Lambsheim statt.

**TÜV**Rheinlai

e 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 9 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, 19. Juni 2017

BCars

Blauth

00274085.DOC