Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55001817 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ SIN 758

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz

Seite 1 von 8

Auftraggeber UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellSingaTypSIN 758Radgröße7,5Jx18H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
V2	SIN 758 V2 / ohne Ring	5/112/57,1	51	655	2040

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51322

Herstellerzeichen ALUTEC Germany

Radtyp und Ausführung
Radgröße
SIN 758
7,5Jx18H2
Einpresstiefe
ET...(s.o)
Herstelldatum
Monat und Jahr

#### Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel d=26 mm	120	27,5
S03	Serienschraube M14x1,5	Kugel d=26 mm	140	27,5

## 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 Audi

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55001817 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ SIN 758
Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	T85 T89	A07 A12 A21 A58 A99 Cbo S02
8P	75-147	225/35R18	T87	
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18		
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/40R18	T88 T92	A07 A12 A21 A99 Flh S02
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	T85 T89	A07 A12 A21
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	T87	A99 Flh S02
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	225/40R18		
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/45R18	T86 T90	A07 A12 A21
8V	77-140	215/40R18	T85 T89	A57 A99 F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/35R18	T83 T87	Flh V00 V18
- incl. Facelift 2016	77-140	225/40R18		S02
Audi S3, -/Sportback	206-228	215/40R18	M+S T89	A07 A12 A21
8V e1*2007/46*0607*	206-228	225/40R18		A56 A99 F24 Flh S02
- incl. Facelift 2016	100 100	00=/40=40	1,0011.0	107.404.477
Audi TT	132-169	225/40R18	A33 M+S	A07 A21 A57
8J e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S)	132-169	225/45R18	A33 M+S	A99 Cbo Cpe S02
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	T85 T89	A07 A12 A21
5P, 5PN	63-155	225/35R18	T83 T87	A60 A99 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/40R18	T88 T92	KOV SeF Sth S02
Seat Leon	63-155	205/45R18	R37 T86 T90 V18	A07 A12 A21
1P, 1PN	63-155	215/40R18	R37 T85 T89	A58 A99 Flh
e9*2001/116*0052*;	63-155	225/35R18	R37 T83 T87	S02
e9*2007/46*0013*	63-195	225/40R18		
Seat Leon	81-135	205/45R18		A07 A12 A21
5F	81-135	215/40R18	T85 T89	A99 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-135	225/35R18	T83 T87	Flh KOV V00
	81-135	225/40R18		V18 S02
Seat Leon	63 - 110	205/45R18		A07 A12 A21
5F	63 - 110	215/40R18	T85	A58 A99 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/35R18	T83	F23 Flh KOV
	63 - 110	225/40R18		V18 S02
Seat Leon Cupra	195,206	205/45R18		A07 A12 A21
5F	195,206	215/40R18	T85 T89	A58 A99 BW7
e9*2007/46*0094*	195-213	225/40R18		Car F24 Flh V18 S02
Seat Leon X-Perience	81-135	215/45R18		A07 A12 A21
5F e9*2007/46*0094*	81-135	225/40R18		A57 A99 Car F24 KMV S02

# Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55001817 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ SIN 758 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

				Seite 3 von 8
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 R37 T89	A07 A12 A21
1Z	55-147	225/40R18	T88 T92	A99 Car Lim
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*				Npf S02
Skoda Octavia (III)	63-110	205/45R18		A07 A12 A21
5E	63-110	215/40R18		A58 A99 Car
e11*2007/46*0243*;	63-110	225/35R18	T87	F23 Lim Npf
e11*2007/46*0244*	63-110	225/40R18		S02
Skoda Octavia (III)	77-169	205/45R18		A07 A12 A21
5E	77-169	215/40R18	T85 T89	A57 A99 Car
e11*2007/46*0243*	77-169	225/35R18	T87	F24 Lim Npf
	77-169	225/40R18		S02
VW E-Golf (VII)	85	205/45R18	T86 T90	A07 A12 A21
AU	85	215/40R18	T89	A58 A99 F24
e1*2007/46*0623*10	85	225/35R18	T87	Flh V18 S02
(24,2 kWh-Batterie)	85	225/40R18		
VW E-Golf (VII)	85	205/45R18	T86 T90	A07 A12 A21
AU	85	215/40R18	T89	A58 A99 F23
e1*2007/46*0623*10	85	225/35R18	T87	Flh V18 S02
(24,2 kWh-Batterie)	85	225/40R18		
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	R37 T85 T89	A07 A12 A21
1K	55-169	225/35R18	R37 T83 T87	A99 Flh S02
e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	225/40R18		
VW Golf (V) Variant	59-147	205/45R18	T86 T90 V18	A07 A12 A21
1KM	59-147	215/40R18	T85 T89	A58 A99 Car
e1*2001/116*	59-147	225/35R18	T83 T87	S02
0328*00-14	59-147	225/40R18		
VW Golf (VI)	59-173	205/45R18	T86 T90	A07 A12 A21
1K	59-173	215/40R18	T85 T89	A99 Cbo Flh
e1*2001/116	59-173	225/35R18	T83 T87	V18 S02
*0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	225/40R18		
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/45R18	T86 T90	A07 A12 A21
1KM	59-118	215/40R18	T85 T89	A99 Car S02
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/35R18	T83 T87	7.00 001 002
e1*2007/46*0492*00-05	59-118	225/40R18		
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/45R18	T86 T90	A07 A12 A21
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/40R18	T85 T89	A57 A99 Car
e1*2007/46*0623*,	63-169	215/40R18	M+S T85 T89	F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-195	225/35R18	T83 T87	NoE V00 V18
e1*2007/46*0490*05; e1*2007/46*0492*06	63-195	225/40R18		S02
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 90	205/45R18		A07 A12 A21
AU, AUV, 1K, 1KM	63 - 90	215/40R18	T85	A58 A99 Car
e1*2007/46*0623*,	63 - 90	225/35R18	T83	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63 - 90	225/40R18	100	NoE V18 S02
e1*2007/46*0490*05;		220/701(10		
e1*2007/46*0492*06				

#### Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55001817 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ SIN 758 Hersteller

UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 4 von 8 Handelsbezeichnung kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Auflagen und Fahrzeug-Typ Hinweise Hinweise ABE/EWG-Nr. T86 T90 VW Golf (VII) GTE 110 205/45R18 A07 A12 A21 Hvbrid A58 A99 F24 110 215/40R18 T89 ΑU 110 225/35R18 T87 Flh V18 S02 e1\*2007/46\*0623\*11-.. 110 225/40R18 VW Golf Plus 55-125 205/45R18 T86 T90 V18 A07 A12 A21 1KP A58 A99 Flh 55-125 215/40R18 T85 T89 e1\*2001/116\*0304\*..; S02 55-125 225/40R18 T88 T92 e1\*2007/46\*0491\*.. 55-85 225/35R18 T87 VW Golf R (VI) 188-199 A07 A12 A21 205/45R18 T90 188-199 215/40R18 T89 A99 Cbo Flh e1\*2001/116 188-199 225/40R18 S02 \*0242\*33-. VW Golf R (VII) 206, 221 205/45R18 T86 T90 A07 A12 A21 ΑU 206, 221 T89 A56 A99 F24 215/40R18 225/40R18 e1\*2007/46\*0623\*.. Flh S02 206, 221 VW Golf R Variant(VII) 221 215/40R18 M+S T89 A07 A12 A21 **AUV** 221 225/40R18 A56 A99 Car e1\*2007/46\*0627\*.. F24 S02 VW Golf Sportsvan 92, 110 205/45R18 T86 T90 A07 A12 A21 AUV, 1KM 92.110 215/40R18 T85 T89 A58 A99 F24 e1\*2007/46\*0627\*... Flh V00 V18 92, 110 225/35R18 T83 T87 e1\*2007/46\*0492\*08-.. S02 92, 110 225/40R18 VW Golf Sportsvan 63-85 205/45R18 A07 A12 A21 A58 A99 F23 AUV, 1KM 63-85 215/40R18 T85 e1\*2007/46\*0627\*..; Flh V18 S02 63-85 T83 225/35R18 e1\*2007/46\*0492\*08-.. 63-85 225/40R18 VW Jetta 77 - 155 205/40R18 T86 A07 A12 A21 77 - 155 16, 16H 205/45R18 T86 A58 A99 Sth e1\*2007/46\*0539\*..; S02 77 - 155 215/40R18 T89 e1\*2007/46\*0584\*.. 77 - 155 225/40R18 VW Jetta T86 T90 V18 A07 A12 A21 66-147 205/45R18 1KM 66-147 A58 A99 Sth 215/40R18 T85 T89 e1\*2001/116\*0328\*.. S02 66-147 T83 T87 225/35R18 66-147 225/40R18 VW Touran (II) 81-140 215/45R18 A91 T89 T93 A07 A21 A58 A99 S03 1T 81-140 215/50R18 A01 A12 K1a e1\*2001/116\* 81-140 225/45R18 A12 0211\*36-..: 81-140 235/45R18 A01 A12 K1a e1\*2007/46\*0357\*14-.. ab MJ 2016

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55001817 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ SIN 758
Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

Seite 5 von 8

#### **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.

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 Räder dürfen nur die Serien-Radschrauben bzw. die Serien-Radmuttern verwendet werden, die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführt sind.

- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55001817 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ SIN 758 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

UV Rheinland Group

Seite 6 von 8

- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse 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.
- **A60** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 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 Abstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **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.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der 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.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55001817 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ SIN 758
Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

UV Plaiz UV Rheinland Group

Seite 7 von 8

- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw.. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- 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.
- **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.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN).
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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).
- **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).
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55001817 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ SIN 758 Hersteller

UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 8 von 8

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	205/40R18	225/35R18
Nr.	2	205/45R18	225/40R18
Nr.	3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr.	4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr.	5	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr.	6	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18

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.

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 30. Januar 2017 in Lambsheim statt.

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 8 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 2016.

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, 30. Januar 2017

DC aus

Blauth

00264340.DOC