Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55070515 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ RR 758

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 7

Auftraggeber UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellRaptrTypRR 758Radgröße7,5Jx18H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
V2	RR 758 V2 / ohne Ring	5/112/57,1	51	615	1960

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50512

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Rinpresstiefe
Herstelldatum

ALUTEC Germany
RR 758 (s.o.)
7,5Jx18H2
ET (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel d=26 mm	120	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 1 zum Gutachten Nr. 55070515 (1. Ausfertigung)



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

UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 2 von 7

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 A14
8P	75-147	225/35R18	T87	A19 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18		S02
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/40R18	T88 T92	A07 A12 A14 A19 Flh S02
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	T85 T89	A07 A12 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	T87	A19 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	77-135	205/45R18	T86 T90	A07 A12 A14
8V	77-135	215/40R18	T85 T89	A19 A57 F24
e1*2007/46*0607*	77-135	225/35R18	T83 T87	Flh V00 V18
	77-135	225/40R18		S02
Audi S3, -/Sportback	206-221	215/40R18	M+S T89	A07 A12 A14
8V e1*2007/46*0607*	206-221	225/40R18		A19 A56 F24 Flh S02
Audi TT	132-169	225/40R18	A33 M+S	A07 A14 A19
8J e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S)	132-169	225/45R18	A33 M+S	A57 Cbo Cpe S02
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	T85 T89	A07 A12 A14
5P, 5PN	63-155	225/35R18	T83 T87	A19 A60 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 A14
1P, 1PN	63-155	215/40R18	R37 T85 T89	A19 A58 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 A14
5F	81-135	215/40R18	T85 T89	A19 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 A14
5F	63 - 110	215/40R18	T85	A19 A58 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	70770	A07 A12 A14
5F	195,206	215/40R18	T85 T89	A19 A58 BW7
e9*2007/46*0094*	195,206	225/40R18		Car F24 Flh KOV V18 S02
Seat Leon X-Perience	81-135	215/45R18		A07 A12 A14
4drive 5F	81-135	225/40R18		A19 A56 Car F24 KMV S02
e9*2007/46*0094*				

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55070515 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller

PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ RR 758 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

-				Seite 3 von 7
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 R37 T89	A07 A12 A14
1Z	55-147	225/40R18	T88 T92	A19 Car Lim
e11*2001/116*0230*;				Npf S02
e11*2007/46*0012*	00.110	005/45040		107.140.144
Skoda Octavia (III)	63-110	205/45R18		A07 A12 A14
5E	63-110	215/40R18	T07	A19 A58 Car
e11*2007/46*0243*; e11*2007/46*0244*	63-110	225/35R18	T87	F23 Lim Npf S02
	63-110	225/40R18	1	
Skoda Octavia (III)	77-162	205/45R18	T05 T00	A07 A12 A14
5E	77-162	215/40R18	T85 T89	A19 A57 Car
e11*2007/46*0243*	77-162	225/35R18	T87	F24 Lim Npf S02
) A (77-162	225/40R18	T-0. T-0.	
VW E-Golf (VII)	85	205/45R18	T86 T90	A07 A12 A14
AU e1*2007/46*0623*10	85	215/40R18	T89	A19 A58 F24
	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 A14
AU	85	215/40R18	T89	A19 A58 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 A14
1K	55-169	225/35R18	R37 T83 T87	A19 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 A14
1KM	59-147	215/40R18	T85 T89	A19 A58 Car
e1*2001/116*	59-147	225/35R18	T83 T87	S02
0328*00-14	59-147	225/40R18	100 107	
VW Golf (VI)	59-173	205/45R18	T86 T90	A07 A12 A14
1K	59-173	215/40R18	T85 T89	A19 Cbo Flh
e1*2001/116	59-173	225/35R18	T83 T87	V18 S02
*0242*25;	59-173	225/40R18		
e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/45R18	T86 T90	A07 A12 A14
1KM	59-118	215/40R18	T85 T89	A19 Car S02
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/35R18	T83 T87	
e1*2007/46*0492*	59-118	225/40R18		
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 169	205/45R18	T86 T90	A07 A12 A14
AU, AUV	63 - 169	215/40R18	T85 T89	A19 A57 Car
e1*2007/46*0623*,	63 - 169	225/35R18	T83 T87	F24 Flh NoE
e1*2007/46*0627*	63 - 169	225/40R18		V00 V18 S02
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 90	205/45R18		A07 A12 A14
AU, AUV	63 - 90	215/40R18	T85	A19 A58 Car
e1*2007/46*0623*,	63 - 90	225/35R18	T83	F23 Flh NoE
e1*2007/46*0627*	63 - 90	225/40R18		V18 S02
VW Golf (VII) GTE	110	205/45R18	T86 T90	A07 A12 A14
Hybrid	110	215/40R18	T89	A19 A58 F24
AŬ	110	225/35R18	T87	Flh V18 S02
e1*2007/46*0623*11	110	225/40R18		

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55070515 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ RR 758

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 4 von 7
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf Plus 1KP e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125 55-125 55-125 55-85	205/45R18 215/40R18 225/40R18 225/35R18	T86 T90 V18 T85 T89 T88 T92 T87	A07 A12 A14 A19 A58 Flh S02
VW Golf R (VI) 1K e1*2001/116 *0242*33	188-199 188-199 188-199	205/45R18 215/40R18 225/40R18	T90 T89	A07 A12 A14 A19 Cbo Flh S02
VW Golf R (VII) AU e1*2007/46*0623*	206, 221 206, 221 206, 221	205/45R18 215/40R18 225/40R18	T86 T90 T89	A07 A12 A14 A19 A56 F24 Flh S02
VW Golf R Variant(VII) AUV e1*2007/46*0627*	221 221	215/40R18 225/40R18	M+S T89	A07 A12 A14 A19 A56 Car F24 S02
VW Golf Sportsvan AUV e1*2007/46*0627*	92, 110 92, 110 92, 110 92, 110	205/45R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18	T86 T90 T85 T89 T83 T87	A07 A12 A14 A19 A58 F24 Flh V00 V18 S02
VW Golf Sportsvan AUV e1*2007/46*0627*	63-81 63-81 63-81 63-81	205/45R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18	T85 T83	A07 A12 A14 A19 A58 F23 Flh V18 S02
VW Jetta 16, 16H e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155 77 - 155 77 - 155 77 - 155	205/40R18 205/45R18 215/40R18 225/40R18	T86 T86 T89	A07 A12 A14 A19 A58 Sth S02
VW Jetta 1KM e1*2001/116*0328*	66-147 66-147 66-147 66-147	205/45R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18	T86 T90 V18 T85 T89 T83 T87	A07 A12 A14 A19 A58 Sth S02

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. 55070515 (1. Ausfertigung)



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

Seite 5 von 7

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.

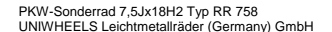
Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Spezielle Auflagen und Hinweise

- **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.
- 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.
- 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.
- **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.
- **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.

Prüfgegenstand Hersteller

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55070515 (1. Ausfertigung)





Seite 6 von 7

- 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 Fließheck (3-türig und 5-türig).
- **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.
- **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 bzw. Scout. (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 **Serien-Befestigungsmittel** Nr. S02 (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).

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55070515 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ RR 758 Prüfgegenstand

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 7 von 7

Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

V18 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
N.I.	4	00E/40D40	00E/0ED40
INT.	ı.	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
Nr.	7	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr.	8	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18

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 2. September 2015 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 7 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juli 2015.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 2. September 2015

ars Fahrzeuge

Blauth 00234687 DOC