Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55072714 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RR656

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 7

Auftraggeber UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Gustav-Kirchhoff-Straße 10-18

D-67098 Bad Dürkheim QM-Nr.: 49 02 0751211

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Raptr
Typ RR656
Radgröße 6,5Jx16H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
S2	RR656 S2 / ohne Ring	5/100/56,1	48	615	2140

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50021

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

ALUTEC Germany
RR656 (s.o.)
6,5Jx16H2
ET (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	90	-
S03	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-
S04	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	120	-

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 Subaru

Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55072714 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RR656

UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 2 von 7

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Subaru BRZ (Z)	147	205/55R16	A10	0A1 A02 A04
ZC, GC/GF	147	225/50R16	A12	A05 A08 A09
e13*2007/46*1281*;				A14 A19 A58
e13*2001/116*				Cpe V16 S04
0026*05 Subaru Forester	00.400	205/C0D4C	Doo	004 000 004
SG, SGS, SGG	90-169 90-169	205/60R16 205/65R16	R09 R09	OA1 A02 A04 A05 A08 A09
e13*98/14*0087*,	90-169	215/55R16	R37	A13 A14 A19
e1*2001/116*0209*,	90-169	215/55R16 215/60R16	K3/	S02
e11*2001/116*0242*.	90-109	215/60K16		002
Subaru Forester	104-110	205/60R16	A13 R37	0A1 A02 A04
SH, SHS, SHLPG	104-110	205/65R16	A13 R37	A05 A08 A09
e13*2001/116*0982*0	104-110	215/60R16	A13 R37	A14 A19 Car
0-08;	104-169	215/65R16	A13	S03
e1*2001/116*0485*,	104-169	225/60R16	A12	
e24*2007/46*0007*				
Subaru Forester	108, 110	215/65R16	A13	0A1 A02 A04
SJ, SH	108, 110	215/70R16	A12	A05 A08 A09
e13*2007/46*1305*	108, 110	225/65R16	A12	A14 A19 A56
e13*2001/116* 0982*09 (Ausf. SJ)	108, 110	235/60R16	A12	B68 Car S04
` '	108, 110	235/65R16	A12	0.1.1.100.101
Subaru Impreza	79, 110	195/60R16	A13 T89	0A1 A02 A04
G3, G3S	79-195	205/55R16	A13	A05 A08 A09
e1*2001/116*0438*, e1*2001/116*0460*	79-195	215/50R16	A12	A14 A19 Flh KOV S03
er 2001/110 0400	79-195	215/55R16	A12	NOV 303
	79-195 79-195	225/50R16 235/50R16	A01 A12 K1c A01 A12 K1c	
Cubaru Impraza	84	195/60R16	A13	0A1 A02 A04
Subaru Impreza G4	84	205/55R16	A13	A05 A08 A09
e1*2007/46*0597*	84	215/55R16	A12	A14 A19 Flh
C1 2001/40 0001	84	225/50R16	A12	S03
Subaru Impreza	160-165	195/50R16	A13 M+S R09 T84 T88	0A1 A02 A04
GD/GG ww GD/GGS	70-118	195/50R16	A13 R37 T84 T88	A05 A08 A09
e1*98/14*0145*,	70-118	195/55R16	A13 R37 T87	A14 A19 B03
e1*98/14*0163*	70-169	205/50R16	A13 R37 T86 T87	Car S02
- Kombi	70-169	205/55R16	A12	
Subaru Impreza	160-165	195/50R16	M+S R09 T84 T88	0A1 A02 A04
GD/GG ww GD/GGS	70-118	195/50R16	R37 T84 T88	A05 A08 A09
e1*98/14*0145*,	70-118	195/55R16	R37	A13 A14 A19
e1*98/14*0163*	70-169	205/50R16	R37	B03 Sth S02
- Limousine	70-169	205/55R16		
Subaru Impreza XV	110	205/55R16	A13	0A1 A02 A04
G3	110	215/50R16	A12	A05 A08 A09
e1*2001/116*0438*	110	215/55R16	A12	A14 A19 Flh
	110	225/50R16	A12	KMV S03
	110	235/50R16	A12	

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55072714 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RR656

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

92 92-115 92-115 92-115 92-115 101-127 101-127	Reifen 205/45R16 195/50R16 195/55R16 205/50R16 195/55R16	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise T83 T87 Z14 R37 T84 T88 T87 T86 T87	Seite 3 von 7 Auflagen und Hinweise 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19
92-115 92-115 92-115 101-127 101-127 101-127	195/50R16 195/55R16 205/50R16 195/55R16	R37 T84 T88 T87 T86 T87	A05 A08 A09
92-115 92-115 101-127 101-127 101-127	195/55R16 205/50R16 195/55R16	T87 T86 T87	
92-115 101-127 101-127 101-127	205/50R16 195/55R16	T86 T87	A12 A14 A19
101-127 101-127 101-127	195/55R16		
101-127 101-127			X26 S02
101-127 101-127		A13 T87 X06	0A1 A02 A04
	195/60R16	A13 R37 T89	A05 A08 A09
	205/50R16	A13 R09 T87 T91	A14 A19 B03
101-127			Car Lim X26
101-127			S02
101-127			\neg
			0A1 A02 A04
			A05 A08 A09
			A14 A19 A56
			B68 Car Lim
110-127			NfS X26 S04
110-127			
110-127			
110-180			0A1 A02 A04
			A05 A08 A09
			A14 A19 B03
			Car S02
110-127	215/65R16		0A1 A02 A04
110-127	215/70R16		A05 A08 A09
110-127	225/60R16		A14 A19 A33
110-127	225/65R16		A56 B68 Car S04
80-110	205/60R16	A13 M+S	0A1 A02 A04
80-110	205/65R16	A13 M+S	A05 A08 A09
80-110	215/60R16	A13 M+S	A14 A19 A56
80-110	215/65R16	A90 M+S	Flh KMV S03
80-110	225/60R16	A13 M+S	
147			0A1 A02 A04
147			A05 A08 A09
			A14 A19 A58
			Cpe V16 S04
	101-127 101-127 101-127 110-127 110-127 110-127 110-127 110-127 110-127 110-127 110-127 110-180 110-180 110-180 110-180 110-127 110-127 110-127 110-127 110-127 110-127 110-127 110-127 110-127	101-127 205/55R16 101-127 205/60R16 101-127 215/50R16 110-127 205/55R16 110-127 205/65R16 110-127 215/50R16 110-127 215/50R16 110-127 215/50R16 110-127 215/60R16 110-127 225/50R16 110-127 225/50R16 110-127 225/50R16 110-127 225/50R16 110-127 225/55R16 110-127 225/55R16 110-180 205/60R16 110-180 215/55R16 110-180 225/55R16 110-127 225/55R16 110-127 225/60R16 110-127 225/60R16 110-127 225/60R16 110-127 225/60R16 10-127 225/60R16 10-127 225/60R16 10-127 225/60R16 10-127 225/60R16 10-127 225/60R16 10-127 225/60R16 10-127 225/60R16 10-127 225/60R16 10-10 205/65R16 10-10 205/65R16 10-110 205/65R16 10-110 205/65R16 10-110 205/65R16	101-127 205/55R16 A13 T89 T91

Auflagen und Hinweise

0A1 Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z. B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55072714 (1. Ausfertigung)

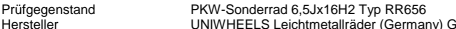


PKW-Sonderrad 6.5Jx16H2 Tvp RR656 Prüfgegenstand Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 4 von 7

- Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- A02 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.
- A04 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 A05 Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.
- **80A** 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 Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A13 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- 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.
- 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.)

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55072714 (1. Ausfertigung)







Seite 5 von 7

- **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.
- **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).
- Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung des Sonderrades nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Scheibenbremsendurchmesser max. 294 mm an Achse 1.
- Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring, ...).
- Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé. Cpe
- Flh Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3-türig und 5-türig).
- 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.
- 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.
- NfS Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Ausstattungspaket Sport (Bilstein Sportfahrwerk).
- Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- 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 Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55072714 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RR656 Prüfgegenstand

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 6 von 7

- Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Sth Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T83** bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T84 Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T88** bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T90** bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 T91 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, 255/35R16
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. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55072714 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RR656 Prüfgegenstand Hersteller

UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 7 von 7

X06 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 195/60R15 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X26 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen Outback.

Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit 14-Zoll-Serien-**Z14** Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 26. August 2014 in Lambsheim statt.

TÜVRheinlar

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 7 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2014.

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

Lambsheim, 26. August 2014

15 Cars

Blauth

00216146 DOC