### Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55046319 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 71/2JX17 H2 Typ 29079

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Phairland Group

Seite 1 von 10

**Auftraggeber** O.Z. Spa

Via Bastion 49/4

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

QS-Nr.: 39 02 0010603

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellSparco DRSTyp29079Radgröße71/2JX17 H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
501	29079501 / Ø73,1-Ø57,1	5/112/57,1	27	650	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52739
Herstellerzeichen OZ
Radtyp und Ausführung 29079 501
Radgröße 71/2JX17 H2
Einpresstiefe ET 27

Herstelldatum Monat und Jahr

#### Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,3	81720092
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28,3	81720092

## 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 4 zum Prüfbericht Nr. 55046319 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 71/2JX17 H2 Typ 29079

O.Z. Spa

Seite 2 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6, S6 4B e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	191-250 191-250	225/45R17 235/45R17	M+S R37 T91 T93 M+S R37	A12 A15 A21 X27 S01
Audi Q3 (I) 8U, 8U1	88-162 88-162	215/55R17 215/60R17	A33 A33	A15 A21 A57 V00 V17 S02
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17	A01 A12 K1a K2b	V00 V17 302
e13*2007/46*1163*	88-162	225/50R17 225/55R17	A01 A12 K1a K2b	
613 2007/40 1103	88-162	235/50R17	A01 A12 K1a K2b	
	88-162	235/50R17 235/55R17	A01 A12 K1a K2b	
	88-162	245/50R17	A01 A12 K1a K2b A01 A12 K1c K2b K6v	
	88-162	255/50R17	A01 A12 K1c K2b K6v	
AI: O2 (I)		-		A45 A04 A57
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17	A33	A15 A21 A57
8U, 8U1 e1*2007/46*0591*;	88-162	215/60R17	A33	KMV V00 V17 S02
e1 2007/46 0591, e13*2007/46*1163*	88-162	225/50R17	A12	502
- mit Radhaus-	88-162	225/55R17	A12	
Verbreiterungen	88-162	235/50R17	A12	
Verbreiterungen	88-162	235/55R17	A12	
	88-162	245/50R17	A01 A12 K6v	
	88-162	255/50R17	A01 A12 K6v	
Audi Q3 (II)	110-169	215/65R17	K1a K1b K2b	A01 A12 A15
F3	110-169	225/60R17	K1c K2b	A21 A57 S02
e1*2007/46*1900*	110-169	225/65R17	K1c K2b 124	
	110-169	235/60R17	K1c K2b	
	110-169	245/55R17	K1c K2b	
Seat Alhambra	85-162	205/55R17	K2b T95 130	A01 A12 A15
7N	85-162	215/50R17	K2b T95 130	A21 A57 S02
e1*2007/46*0402*;	85-162	215/55R17	K2b T94 T98 130	
e1*2007/46*0435*	85-162	225/50R17	K1a K2c T94 T98 130	
- incl- Facelift 2015	85-162	235/45R17	K2b T93 T94 T97 130	
	85-162	245/45R17	K1a K2c T95 T99 130	
Seat Tarraco	110, 140	215/65R17	K1a K1b 126	A01 A12 A15
KN	110, 140	225/60R17	K1c 128	A21 A57 S02
e9*2007/46*6666*	110, 140	225/65R17	K1c 124	
	110, 140	235/60R17	K1c K2b 126	
	110, 140	245/55R17	K1c K2a K2b K6w 128	
Skoda Kodiaq	85-140	215/65R17	A33 126	A15 A21 A57
NS	85-140	225/60R17	A91 128	S02
e8*2007/46*0249*	85-140	225/65R17	A12 124	
	85-140	235/60R17	A01 A12 K1a K2b 126	
	85-140	245/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b 128	
	85-140	255/55R17	A01 A12 K1c K2b 126	]
	85-176	215/65R17	A33 M+S 126	]
	85-176	225/60R17	A91 M+S 128	
	85-176	225/65R17	A12 M+S 124	]
	85-176	235/60R17	A01 A12 K1a K2b M+S 126	
	85-176	245/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b M+S 128	
	85-176	255/55R17	A01 A12 K1c K2b M+S 126	

# Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55046319 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 71/2JX17 H2 Typ 29079

O.Z. Spa

			eite 3 von 10
kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
88-206	215/50R17	K1b K2b K4i K6g K6i K8e	A01 A12 A15
88-206	215/55R17	K1b K2b K4i K6g K6i K8e	A21 A57 Car
88-206	225/50R17	K1c K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e	Lim V00 V17
88-206	235/50R17	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m	S02
88-206	245/45R17	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m	1
110-206	215/55R17	M+S	A12 A15 A21
			A57 S02
			7.0. 00_
			1
			1
			A01 A12 A15
			A21 A56 Car
			KMV S01
103-133	213/301(17	1	TRIVITY GOT
103-155	225/45R17		-
			-
			-
			+
103-133	243/43K17	K IC K2D K3G K3W K6II K6y K6III	
88-140	235/50R17	K2c K4i K6a K6i K8s R03	A01 A12 A15
			A21 A57 Car
			Lim V00 V17
			VoA S02
88-206	245/45R17	K1c K2c K3c K4i K6g K6i K8m	
85-162	205/55R17	K2b T95 130	A01 A12 A15
85-162	215/50R17	K2b T95 130	A21 A57 S02
85-162	215/55R17	K2b T94 T98 130	
85-162	225/50R17	K1a K2c T94 T98 130	
85-162	235/45R17	K2b T93 T94 T97 130	
85-162	245/45R17	K1a K2c T95 T99 130	
85-176	215/65R17	A33	A15 A21 A57
			KOV S02
110-176	215/65R17	A33 126	A15 A21 A57
an (II) 110-176 215/65R17 A33 126 110-176 225/60R17 A01 A12 K1a K1b K2b 128 110-176 225/65R17 A01 A12 K1a K1b K2b 124		KOV S02	
		1	
110-176	220/00111	001/116* 110-176 235/60R17 A01 A12 K1c K2b 126	
			1
	88-206 88-206 88-206 88-206 88-206  88-206  110-206 110-206 110-206 110-206 110-3-155 103-155 103-155 103-155 103-155 103-155 103-155 103-155 103-155 103-155 103-156 88-206 88-206 88-206 88-206 88-206 88-206 88-206 85-162 85-162 85-162 85-162 85-162 85-162 85-162 85-176 85-176 85-176 85-176 85-176 85-176 85-176	88-206 215/50R17 88-206 225/50R17 88-206 235/50R17 88-206 235/50R17 88-206 245/45R17  110-206 215/55R17 110-206 225/50R17 110-206 235/50R17 110-206 235/50R17 110-206 235/50R17 110-206 245/50R17 103-155 205/55R17 103-155 205/55R17 103-155 225/45R17 103-155 225/45R17 103-155 225/50R17 103-155 225/50R17 88-206 215/50R17 88-206 215/50R17 88-206 215/50R17 88-206 215/55R17 88-206 215/55R17 88-206 225/50R17 88-162 225/50R17 85-162 225/50R17 85-162 225/50R17 85-162 225/50R17 85-162 235/45R17 85-162 235/45R17 85-162 235/45R17 85-162 235/45R17 85-162 235/55R17 85-162 235/55R17 85-176 225/65R17 85-176 225/65R17 85-176 225/65R17 85-176 225/55R17	kW-Bereich         Reifen         Reifenbezogene Auflagen und Hinweise           88-206         215/50R17         K1b K2b K4i K6g K6i K8e           88-206         225/50R17         K1b K2b K4i K6g K6i K8e           88-206         225/50R17         K1c K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e           88-206         235/50R17         K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m           88-206         245/45R17         K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m           88-206         245/45R17         K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m           110-206         215/55R17         M+S           110-206         225/50R17         A01 K1a K2b           110-206         225/50R17         A01 K1a K2b           110-206         235/50R17         A01 K1c K2c K5b K7d K8m           103-155         205/50R17         A01 K1c K2c K5b K7d K8m           103-155         205/50R17         K6h K6y K8h M+S T89 T93           103-155         215/50R17         K6h K6y K8h M+S T91 T95           103-155         225/45R17         K6h K6y K8h M+S T91 T94           103-155         225/45R17         K6h K6y K8h M+S T91 T94           103-155         225/50R17         K1c K2b K5d K5w K6h K6y K8m           103-155         225/45R17         K1c K2b K5d K5w K6h K6y K8m

#### Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55046319 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 71/2JX17 H2 Typ 29079

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Grou

			S	eite 4 von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II) Allspace R-Line 5N e1*2001/116* 0450*31 mit Radhaus-	110-176 110-176 110-176 110-176 110-176	215/65R17 225/60R17 225/65R17 235/60R17 245/55R17 255/55R17	A33 126 A91 128 A12 124 A12 126 A01 A12 K6w 128 A01 A12 K1a K1b K2b K6w K8h 126	A15 A21 A57 KMV S02
Verbreiterungen	110-176	200/00K17	AUT ATZ KTA KTB KZB KOW KOTI 120	
VW Tiguan (II) R-Line 5N e1*2001/116* 0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - mit Radhaus- Verbreiterungen	85-176 85-176 85-176 85-176 85-176 85-176	215/65R17 225/60R17 225/65R17 235/60R17 245/55R17 255/55R17	A33 A91 A12 124 A12 A01 A12 K6w A01 A12 K1a K1b K2b K6w K8h	A15 A21 A57 KMV S02

#### **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. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)				
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GSY)				
	V	W	Υ		
210 km/h	100%	100%	100%		
220 km/h	97%	100%	100%		
230 km/h	94%	100%	100%		
240 km/h	91%	100%	100%		
250 km/h	-	95%	100%		
260 km/h	-	90%	100%		
270 km/h	-	85%	100%		
280 km/h	-	-	95%		
290 km/h	-	-	90%		
300 km/h	-	-	85%		

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 4 zum Prüfbericht Nr. 55046319 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 71/2JX17 H2 Typ 29079

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Praiz TÜV Rheinland Group

Seite 5 von 10

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

- 124 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1240 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1260 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1280 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.
- 130 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1300 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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A15 Zum Auswuchten der Räder können wahlweise Klammer- oder Klebegewichte verwendet werden. Werden an der Felgeninnenseite Klebegewichte verwendet, so ist bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte 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.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55046319 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 71/2JX17 H2 Typ 29079

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Praiz TÜV Rheinland Group

Seite 6 von 10

- 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.)
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- **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.
- **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.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55046319 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 71/2JX17 H2 Typ 29079

Hersteller O.Z. Spa

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 7 von 10

- **K3d** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **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.
- **K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.
- **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 Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K6y** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K7d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 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.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55046319 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 71/2JX17 H2 Typ 29079

Hersteller O.Z. Spa

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 8 von 10

- **K8s** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- **M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **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.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55046319 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 71/2JX17 H2 Typ 29079

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 9 von 10

**T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

**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.

**VoA** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

**X27** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55046319 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 71/2JX17 H2 Typ 29079

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Rheinland Group

Seite 10 von 10

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 9. August 2019 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 10 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2019.

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, 9. August 2019

Pohl

ahrzeugel

00326227.DOC