### Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55006120 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ 29081

Hersteller O.Z. Spa

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

Seite 1 von 11

**Auftraggeber** O.Z. Spa

Via Bastion 49/4

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

QS-Nr.: 39 02 0010603

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad Modell SPARCO FF1 Typ 29081

Radgröße 7JX17H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
503	29081503 / Ø63,3-Ø54,1	4/100/54,1	44	570	2010

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53175
Herstellerzeichen Sparco
Radtyp und Ausführung 29081 503
Radgröße 7JX17H2
Einpresstiefe ET 44

Herstelldatum Monat und Jahr

## **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	81720065
S02	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	90	-	81720070
S03	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-	81720070
S04	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	26	81720069
S05	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	90	26	81720069
S06	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-	81720065
S07	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	81720065

### 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 Daihatsu

Fiat Hyundai Kia Mazda Opel Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55006120 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ 29081

O.Z. Spa

Seite 2 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Daihatsu Charade XP9F e11*2001/116*0249*.	73	195/40R17	T81	A12 A15 A21 Flh S01
Fiat 124 Spider	103	195/45R17	A12	A15 A21 Cbo
NF, NFM	103	205/40R17	A47	V17 S06
e11*2007/46*3320*;	103	205/45R17	A47	
e5*2007/46*1036*; e3*2007/46*0474*	103	215/40R17	A12 R03	
Fiat/Abarth 124 Spider	125	195/45R17	A12 R37	A15 A21 B01
NF, NFM	125	205/40R17	A47	Cbo V17 S06
e11*2007/46*3320*;	125	205/45R17	A47	
e5*2007/46*1036*; e3*2007/46*0474*	125	215/40R17	A12 R03	
Hyundai Accent	71-83	195/40R17	T81	A12 A15 A21
MC e4*2001/116*0103*,	71-83	205/40R17	A01 K1a T80 T81	Flh S01
Hyundai Accent	71-83	195/40R17	T81	A12 A15 A21
MC, MCT e4*2001/116*0103*, e4*2001/116*0110*	71-83	205/40R17	A01 K1a T80 T81	Sth S01
Hyundai Getz TB, TBI e4*98/14*0066*,	46-81	195/40R17	K1a K2b	A01 A12 A15 A21 Flh S01
e4*2001/116*0123*  Hyundai i10 (II)  IA, IA-HME e11*2007/46*1008*; e13*2007/46*1602*; e5*2007/46*1086* incl. Facelift 2017	48-64	195/40R17	K1a K1b K2b	A01 A12 A15 A21 A58 Flh Y13 S01
Hyundai i10 (III) AC3 e5*2007/46*0090*	49-62	195/40R17		A12 A15 A21 A58 Flh S01
Hyundai i20	55-88	195/45R17		A12 A15 A21
GB, GB-HME	55-88	205/40R17	T84	Cpe Flh KOV
e11*2007/46*1600*;	55-88	205/45R17		V17 S07
e13*2007/46*1603*	55-88	215/40R17	A01 K1c K2b	
- Fließheck - Coupé incl. Facelift 2018	55-88	215/45R17	A01 K1c K2b	
Hyundai i20	55-94	195/40R17	K1a K2b T81	A01 A12 A15
PB, PBT	55-94	195/45R17	K1a K2b	A21 Flh V17
e11*2001/116*0333*.	55-94	205/40R17	K1c K2b T80 T81	S01
e11*2007/46*0129*	55-94	215/35R17	K1c K2b T79 T83	
- incl. Facelift 2012	55-94	215/40R17	K1c K2b	
Hyundai i20 Active	66-88	195/45R17		A12 A15 A21
GB, GB-HME	66-88	205/40R17	T84	Flh KMV V17
e11*2007/46*1600*;	66-88	205/45R17		S07
e13*2007/46*1603*	66-88	215/40R17		
	66-88	215/45R17		

# Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55006120 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ 29081

O.Z. Spa

				Seite 3 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Picanto (III) JA e11*2007/46*3848*; e5*2007/46*1078*	49, 62, 74	195/40R17	K1c K2a K2b K5b K8h	A01 A12 A15 A21 A58 Flh KOV S01
Kia Picanto (III) X-Line JA e11*2007/46*3848*; e5*2007/46*1078*	62, 74	195/40R17	K6x K8h	A01 A12 A15 A21 A58 Flh KMV S01
Kia Rio	65-83	195/40R17	T81	A12 A15 A21
DE e4*2001/116*0093*	65-83	205/40R17	T80 T81	Flh S01
Kia Rio	57-89	195/45R17	T85	A12 A15 A21
YB	57-89	205/40R17	T84	A58 Flh S07
e11*2007/46*3777*; e5*2007/46*1077*	57-89	205/45R17		
Kia Stonic	61-100	195/45R17	A12 T85	A15 A21 A58
YB	61-100	205/45R17	A90	Z15 S07
e11*2007/46*	61-100	215/40R17	A12	
3777*01; e5*2007/46*1077* - 15 Zoll Serie	61-100	215/45R17	A12	
Kia Stonic	73-100	205/50R17		A12 A15 A21
YB	73-100	205/55R17		A58 V17 Z17
e11*2007/46* 3777*01; e5*2007/46*1077* - 17 Zoll Serie	73-100	225/45R17		S07
Mazda 2 (II)	50-76	195/40R17	T81	A12 A15 A21
DE, DE1	50-76	205/40R17	A01 G01	Flh V17 S01
e13*2001/116*0254*, e13*2001/116*0255*.	50-76	215/35R17		
Mazda MX-5 1,5l (IV)	96, 97	195/45R17	A12	A15 A21 Cbo
ND	96, 97	205/40R17	A47	V17 S06
e11*2007/46*2661*,	96, 97	205/45R17	A01 A47 K3u	
e5*2007/46*0069* - Roadster / RF	96, 97	215/40R17	A12 R03	
Mazda MX-5 2,0l (IV)	118	195/45R17	A12 R37	A15 A21 B01
ND	118	215/40R17	A12 R03	Cbo V17 S06
e11*2007/46*2661*,	118, 135	205/40R17	A47	
e5*2007/46*0069* - Roadster / RF	118, 135	205/45R17	A47	
Opel Agila-B	48-69	195/40R17	T81	A12 A15 A21
H-B	48-69	195/45R17		S05
e4*2001/116*0135*	48-69	205/40R17	A01 K1a K2b K42	
Suzuki Baleno	66-82	195/40R17		A12 A15 A21
EW	66-82	195/45R17		A58 Flh V17
e6*2007/46*0177*	66-82	205/40R17		S03
	66-82	205/45R17	104 160	
	66-82	215/40R17	A01 K2b	

# Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55006120 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ 29081

O.Z. Spa

			(	Seite 4 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki Splash	48-69	195/40R17	T81	A12 A15 A21
EX	48-69			S05
e4*2001/116*0130*; e4*2007/46*0283*	48-69	205/40R17	A01 K1a K2b K42	
Suzuki Swift (IV)	67-75	195/40R17		A12 A15 A21
EZ	67-75	195/45R17		A58 Flh S02
e4*2001/116*0102*	67-75	205/40R17		
	67-75	215/35R17	A01 K2b K42	
	67-75	215/40R17	A01 K2b K42	
Suzuki Swift (IV)	51-75	195/40R17		A12 A15 A21
MZ	51-75	195/45R17		A58 Flh S04
e4*2001/116*0090*	51-75	205/40R17		
	51-75	215/35R17	A01 K2b K42	
	51-75	215/40R17	A01 K2b K42	
Suzuki Swift (V)	55,66,69	195/40R17	T81	A12 A15 A21
NZ	55,66,69	195/45R17		A58 Flh V17
e4*2007/46*0155*;	55,66,69	205/40R17	LS1	S05
e4*2007/46*0293*	55,66,69	215/35R17	A01 K6d K6g R03	
Suzuki Swift (VI)	66, 82	195/40R17	The street stage stage	A12 A15 A21
AZ	66, 82	195/45R17		A58 Flh S03
e4*2007/46*1205*	66, 82	205/40R17		7,001,11,000
o : 2007/10 1200 II	66, 82	205/45R17		+
	66, 82	215/40R17		+
Suzuki Swift 4x4 (IV)	67-68	195/40R17		A12 A15 A21
EZ	67-68	195/45R17		A56 Flh S02
e4*2001/116*0102*	67-68	205/40R17		7,001,11,002
0. 200 1/. 1.0 0.02 11	67-68	215/35R17	A01 K2b	+
	67-68	215/40R17	A01 K2b	+
Suzuki Swift 4x4 (V)	66,69	195/40R17	T81	A12 A15 A21
FZ	66,69	195/45R17	101	A56 Flh S02
e4*2007/46*0198*;	66,69	205/40R17	LS1	7,001 111 002
e4*2007/46*0294*	00,00	200/10/17		
Suzuki Swift 4x4 (V)	66,69	195/40R17	T81	A12 A15 A21
NZ	66,69	195/45R17		A56 Flh S05
e4*2007/46*0155*	66,69	205/40R17	LS1	
Toyota Corolla	66-141	195/45R17	T81 T85	A12 A15 A21
E12-U -J -J1 -T -TS	66-141	205/45R17		Car Flh Sth
e11*98/14,2001/116*	66-141	215/40R17	A01 K1c T83	Ver S01
0178-0181,0251*	66-141	215/45R17	A01 K1c LK6	
Toyota Yaris	51-82	195/40R17	T81	A12 A15 A21
XP13M(a), -/TMG	51-82	195/45R17		Flh LY2 V17
e11*2007/46*0152*;	51-82	205/40R17	A01 K6f	S01
e13*2007/46*1722*;	51-82	215/35R17	A01 K1a K1b K2b K6f K6g K6i T79	7
e6*2007/46*0344*			T83	
- incl. Facelift 2017	51-82	215/40R17	A01 K1a K1b K2b K6f K6g K6i	7
Toyota Yaris	51-74	195/40R17	T81	A12 A15 A21
XP9, XP9F				Flh S01
e11*2001/116*0248*,				
e11*2001/116*0249*.				

#### Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55006120 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ 29081

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Grou

			S	eite 5 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Yaris Hybrid	54, 55	195/40R17	T81	A12 A15 A21
XP13M(a), -/TMG	54, 55	195/45R17		Flh LY3 S01
e11*2007/46*0152*;	54, 55	205/40R17	A01 K6f	
e13*2007/46*1722*; e6*2007/46*0344* - incl. Facelift 2017	54, 55	205/45R17	A01 G87 K6f	
Toyota Yaris TS	98	195/45R17		A12 A15 A21
XP9	98	205/40R17		Flh S01
e11*2001/116*0248*	98	205/45R17		
	98	215/40R17		

## **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.

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 4 zum Prüfbericht Nr. 55006120 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ 29081

Hersteller O.Z. Spa

Seite 6 von 11

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.
- 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.
- **A47** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 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.
- **B01** Die Räder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit 4-Kolben-Festsattelbremse an Achse 1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55006120 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ 29081

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Praiz TÜV Rheinland Group

Seite 7 von 11

- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G87 Ist 17 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **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.
- **K3u** An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung im Bereich 200 mm vor Radmitte nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen und nach außen drücken) bzw. auszuschneiden und dauerhaft zu befestigen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten 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.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55006120 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ 29081

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

Seite 8 von 11

- **K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.
- **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.
- **K6x** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 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).
- **LK6** An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- LS1 Die Verwendung dieser Rad-Reifen-Kombination(en) ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die über das Lenkgetriebe mit der Kennzeichnung "71L" an der Gehäuseoberseite verfügen (2,75 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag). Bei Fahrzeugausführungen die werksseitig mit 16 Zoll-Serien-Reifengrößen (COC-Papier (Ziff. 35) und Zulassungsbescheinigung I) ausgerüstet werden können, wird das so gekennzeichnete Lenkgetriebe verwendet.
- **LY2** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit wahlweiser werkseitiger Ausrüstung 6,0x16, ET51 in Verbindung mit 195/50R16. (großer Spurkreis (Rad) von 11,0 m bzw. 2,3 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag).
- **LY3** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit wahlweiser werkseitiger Ausrüstung 6,0x16, ET51 in Verbindung mit 195/50R16. (großer Spurkreis (Rad) von 11,0 m bzw. 2,3 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag).
- 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.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55006120 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ 29081

Hersteller O.Z. Spa

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 9 von 11

- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T79** Reifen (LI 79) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 874 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.
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 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.
- **T81** Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 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.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 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. 55006120 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ 29081

Hersteller O.Z. Spa

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 10 von 11

**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.

**Ver** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Minivan (z.B. Verso, Gran, ...)

- Y13 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 13 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z15** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55006120 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ 29081

O.Z. Spa

Seite 11 von 11

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 23. Januar 2020 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 11 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 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, 23. Januar 2020

Pohl

ahrzeugel

00336055.DOC