

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55809421 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ 19385

Hersteller O.Z. Spa

Seite 1 von 15

Auftraggeber O.Z. Spa

Via Bastion 49/4

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

QS-Nr.: 39 02 0010603

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellMSW 80-4Typ19385Radgröße6.5JX16H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
500	19385 500 / Ø63,3-Ø54,1	4/100/54,1	35	615	2010

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54125
Herstellerzeichen MSW
Radtyp und Ausführung 19385 500
Radgröße 6.5JX16H2
Einpresstiefe ET 35

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	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	26	81720069
S03	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	90	-	81720070
S04	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-	81720070
S05	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	26	81720069
S06	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	90	26	81720069
S07	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-	81720065
S08	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	105	26	81720069
S09	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	100	-	81720065
S10	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 Citroen, Daihatsu, Fiat, Hyundai, Kia, Mazda, Opel, Peugeot,

Subaru, Suzuki, Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55809421 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ 19385 Prüfgegenstand Hersteller

O.Z. Spa

Seite 2 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen C1 (II) P*****, P e11*2001/116* 0238*11; e6*2007/46*0349* ab Modell 2014,	51, 53, 60 51, 53, 60	195/40R16 195/45R16	K1a K1b K2b K6f K1a K1b K2b K6f	A01 A12 A16 A21 Flh LA2 S08
incl. Facelift 2018 Daihatsu Charade XP9F e11*2001/116*0249*.	73 73 73 73	185/50R16 195/45R16 195/50R16 205/45R16	A01 K1c K2b K42 K56 A01 K1a K2b K42 K56	A12 A16 A21 Flh V16 S01
Daihatsu Materia M4 e13*2001/116*0198*.	67,76 67,76	195/45R16 205/45R16	K1a K42 K1c K42	A01 A12 A16 A21 A58 S01
Daihatsu Sirion M3 e13*2003/97*0147*, e13*2001/116*0147*.	51-76 51-76	195/45R16 205/45R16	K1a K1b K2b K42 K44 K56 K1c K2b K42 K44 K56	A01 A12 A16 A21 A58 S09
Daihatsu YRV M2 e6*98/14*0077*	43-64 43-95	195/40R16 195/40R16	A01 A56 K42 K56 A58	A12 A16 A21 S01
Fiat 124 Spider NF, NFM e11*2007/46*3320*; e5*2007/46*1036*; e3*2007/46*0474*	103 103 103	195/50R16 205/45R16 205/50R16	A01 K1a A01 K1a	A12 A16 A21 Cbo S07
Fiat/Abarth 124 Spider NF, NFM e11*2007/46*3320*; e5*2007/46*1036*; e3*2007/46*0474*	125 125 125	195/50R16 205/45R16 205/50R16	A01 K1a A01 K1a	A12 A16 A21 B01 Cbo Z16 S07
Hyundai Accent MC e4*2001/116*0103*,	71-83 71-83 71-83 71-83	185/50R16 195/45R16 195/50R16 205/45R16	K1a K2b K1a T80 T84 K1c K2b K56 K1a K2b	A01 A12 A16 A21 Flh S01
Hyundai Accent MC, MCT e4*2001/116*0103*, e4*2001/116*0110*	71-83 71-83 71-83 71-83	185/50R16 195/45R16 195/50R16 205/45R16	K1a K56 K1a T80 T84 K1c K2b K56 K1a K56	A01 A12 A16 A21 Sth S01
Hyundai Bayon BC3 e5*2007/46*0121* - 15/16-Zoll Serie	62-88 62-88 62-88 62-88	185/55R16 185/60R16 195/55R16 205/50R16	A90 A01 A12 G01 A01 A12 K1a K1b K2b K6w K8h A01 A12 K1c K2b K6w K8h	A16 A21 A58 Flh KMV Z15 Z16 S10
Hyundai i10 (I) PA e4*2001/116*0131*	47-63	195/40R16	K1c K2b K41 T80	A01 A12 A16 A21 A58 Flh S01



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55809421 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ 19385

				Seite 3 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai i10 (II)	48-64	195/40R16	K1c K2b K8e	A01 A12 A16
IA, IA-HME	48-64	195/45R16	K1c K2c K4h K6k K8i	A21 A58 Flh
e11*2007/46*1008*; e13*2007/46*1602*; e5*2007/46*1086* - incl. Facelift 2017	48-64	205/45R16	K1c K2c K4h K5b K6k K8i	Y13 S01
Hyundai i10 (III) AC3 e5*2007/46*0090* - incl. N-Line	49-74	195/45R16	K1a K1b K2b	A01 A12 A16 A21 A58 Flh S01
Hyundai i20 (II)	55-88	185/55R16	K1c K2b	A01 A12 A16
GB, GB-HMÈ	55-88	195/50R16	K1c K2b	A21 Cpe Flh
e11*2007/46*1600*;	55-88	195/55R16	K1c K2b	KOV S10
e13*2007/46*1603*, e5*2007/46*1087* - Fließheck - Coupé incl. Facelift 2018	55-88	205/50R16	K1c K2c K5b K8h	
Hyundai i20 (II) Active	66-88	185/55R16		A12 A16 A21
GB, GB-HME	66-88	195/50R16		Flh KMV S10
e11*2007/46*1600*;	66-88	195/55R16		
e13*2007/46*1603*, e5*2007/46*1087*	66-88	205/50R16	A01 K6w	
Hyundai i20 (III)	61-88	185/55R16	K1c K2b	A01 A12 A16
BC3 e5*2007/46*0121*	61-88	195/55R16	K1c K2b K8h	A21 A58 Flh NoE NoP S10
Kia Picanto (I) BA e4*2001/116*0085*	44-55	195/40R16	K1c K2b K41 K42 K45 T80	A01 A12 A16 A21 Flh S09
Kia Picanto (III)	49, 62, 74	195/45R16	K1c K2c K5b K5k K7b K8m	A01 A12 A16
JA e11*2007/46*3848*; e5*2007/46*1078* - incl. Facelift 2020	49, 62, 74	205/45R16	K1c K2c K3i K5b K5i K5k K7i K8m	A21 A58 Flh KOV S01
Kia Picanto (III) X-Line	49-74	195/45R16	K5v K6x K8m	A01 A12 A16
JA e11*2007/46*3848*; e5*2007/46*1078* - incl. Facelift 2020	49-74	205/45R16	K5x K6x K8m	A21 A58 Flh KMV S01
Kia Rio (I)	55-73	195/40R16	K42 K45 K66	A01 A12 A16
DC e11*98/14* 0132*00-03	55-73	195/45R16	K42 K45 K66	A21 BK5 S05
Kia Rio (I)	60-72	195/40R16	K42 K45 K66	A01 A12 A16
DC e11*98/14*0132*04 - Facelift 2003	60-72	195/45R16	K42 K45 K66	A21 BK5 S01



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55809421 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ 19385

				Seite 4 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Rio (II)	65-83	185/50R16	A01 K1a K2b T81	A12 A16 A21
DE	65-83	195/45R16	T80 T84	Flh S01
e4*2001/116*0093*	65-83	195/50R16	A01 K1a K1b K2b K56	
	65-83	205/45R16	A01 K1a K2b	
Kia Rio (III)	55-80	185/55R16		A12 A16 A21
UB `´	55-80	195/50R16	A01 K2b	A58 Flh S01
e11*2007/46*0195*	55-80	195/55R16	A01 K2b	
- incl. Facelift 2015	55-80	205/50R16	A01 K1a K1b K2b	
Kia Rio (IV)	57-89	185/55R16	K1c K2b K8e	A01 A12 A16
YB	57-89	195/50R16	K1c K2b K8e	A21 A58 Flh
e11*2007/46*3777*;	57-89	195/55R16	K1c K2b K8e	S10
e5*2007/46*1077* - incl. Facelift 2020	57-89	205/50R16	K1c K2c K5b K8m	
Kia Stonic	61-100	185/55R16	A94	A16 A21 A58
YB, YB-KMD	61-100	185/60R16	A01 A12 G01	Z15 Z16 S10
e11*2007/46*	61-100	195/55R16	A12	
3777*01; e5*2007/46*1077*; e1*2007/46*2094* - 15/16-Zoll Serie - incl. Facelift 2020	61-100	205/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b	
Mazda 2 (II)	50-76	195/45R16		A12 A16 A21
DE, DE1 e13*2001/116*0254*, e13*2001/116*0255*.	50-76	205/45R16		Flh S01
Mazda 2 (III)	55-85	185/55R16	A91	A16 A21 Flh
DJ1	55-85	185/60R16	A91	S01
e1*2007/46*1335*	55-85	195/55R16	A01 A12 K1a K1b	
	55-85	205/50R16	A01 A12 K1c K6f	
	55-85	205/55R16	A01 A12 K1c K6f	
Mazda Demio DW e1*97/27*0093*, e1*98/14*0093*	46-55	195/40R16	K1a K2b K42 K70 K71	A01 A12 A16 A21 S01
Mazda MX-5 (II)	81-107	195/45R16	R37	A12 A16 A21
NB, NBD e11*96/79*0083*, e11*98/14*0083*, e1*98/14*0192*	81-107	205/45R16		S01
Mazda MX-5 1,5l (IV)	96, 97	195/50R16		A12 A16 A21
ND	96, 97	205/45R16		Cbo S07
e11*2007/46*2661*, e5*2007/46*0069* - Roadster / RF	96, 97	205/50R16	A01 K1a K1b K3u	
Mazda MX-5 2,0l (IV)	118	195/50R16		A12 A16 A21
ND	118	205/45R16		Cbo Z16 S07
e11*2007/46*2661*, e5*2007/46*0069* - Roadster / RF	118	205/50R16	A01 K1a K1b	



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55809421 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ 19385

				Seite 5 von 15
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	20.0.0	1.0	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Opel Agila-A	43-55	195/40R16	K1c K2b K42 K45 K56 T80	A01 A12 A16
H00				A21 S03
e1*98/14*0141*00-07				
bis MJ2003				
Opel Agila-A	43-59	195/40R16	K1c K2b K42 K45 K56 T80	A01 A12 A16
H00				A21 S02
e1*98/14*0141*08				
ab MJ2004	10.00	405/50040		104 140 140
Opel Agila-B H-B	48-69	185/50R16	K1c K2c K41 K42	A01 A12 A16
e4*2001/116*0135*	48-69	195/45R16	K1c K2b K41 K42	A21 S06
	48-69	205/45R16	K1c K2c K41 K42 K44	101 110 110
Peugeot 108	51, 53, 60	195/40R16	K1a K1b K2b K6f	A01 A12 A16
P*****, P	51, 53, 60	195/45R16	K1a K1b K2b K6f	A21 Flh LA2
e11*2001/116* 0237*11;				S08
e6*2007/46*0350*				
ab Modell 2014,				
incl. Facelift 2018				
Subaru Justy	51	195/45R16	K1a K1b K2b K42 K44 K56	A01 A12 A16
M3, M3G	51	205/45R16	K1c K2b K42 K44 K56	A21 A58 S09
e13*2001/116*,	31	200/401(10	ICTO NED ICTE ICTT NOO	71217100 000
2003/97*0147*03,				
e11*2001/116*0354*.				
Subaru Justy G3X	51-73	185/50R16	K1c K2c K42	A01 A12 A16
NH	51-73	195/45R16	K1c K2c K42	A21 S05
e4*2001/116*0071*	51-73	205/45R16	K1c K2c K42 K44	
Suzuki Baleno	66-82	185/50R16	K2b	A01 A12 A16
EW	66-82	185/55R16	K2b	A21 A58 Flh
e6*2007/46*0177*	66-82	195/50R16	K1c K2b K6c K6j	V16 S04
	66-82	205/45R16	K1c K2b K6j	
	66-82	205/50R16	K1c K2b K6c K6j	
Suzuki Ignis	61	195/45R16	B51 K1c K42 K45	A01 A12 A16
FH - 4*00/4 4*00 47*				A21 S03
e4*98/14*0047*	61.66	17F/COD1C	D70	A12 A16 A21
Suzuki Ignis MF	61, 66 61, 66	175/60R16 185/50R16	R70 A01 K1a K2b K6b K6w	A58 F23 KMV
e4*2007/46*1162*	61, 66	185/55R16	A01 K1a K2b K6b K6w	S04
C4 2007/40 1102	61, 66	195/50R16	A01 K1a K2b K6b K6w	
	61, 66	195/55R16	A01 K1c K2b K6b K6x	
Suzuki Ignis	51-73	185/50R16	K1c K2c K42	A01 A12 A16
MH	51-73	195/45R16	K1c K2c K42	A21 KOV S05
e4*2001/116*0070*	51-73	205/45R16	K1c K2c K42 K1c K2c K42 K44	A2110 V 505
- ohne Radhaus-] , ,	200/701010	TO THE THE	
Verbreiterungen				
Suzuki Ignis	51-73	185/50R16	K1c K2b K42	A01 A12 A16
MH	51-73	195/45R16	K1c K2b K42	A21 KMV S05
e4*2001/116*0070*	51-73	205/45R16	K1c K2b K42 K44	
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55809421 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ 19385

The children Pales of	LIM Desire	D	D. C. J A Classes of	Seite 6 von 15	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Suzuki Ignis All Grip	61, 66	175/60R16	K2b R70	A01 A12 A16	
MF	61, 66	185/50R16	K1a K2b	A21 A56 KMV	
e4*2007/46*1162*	61, 66	185/55R16	K1a K2b	S04	
	61, 66	195/50R16	K1c K2c K6b K6w		
	61, 66	195/55R16	K1c K2c K6b K6w		
Suzuki Ignis Sport FH e4*98/14*0047*	80	195/45R16	K42	A01 A12 A16 A21 KMV Skt S03	
- breite Karosserie					
Suzuki Splash	48-69	185/50R16	K1c K2c K41 K42	A01 A12 A16	
EX	48-69	195/45R16	K1c K2b K41 K42	A21 S06	
e4*2001/116*0130*; e4*2007/46*0283*	48-69	205/45R16	K1c K2c K41 K42 K44		
Suzuki Swift (IV)	67-75	185/50R16	A01 K2b K42	A12 A16 A21	
EZ	67-75	195/45R16		A58 Flh S03	
e4*2001/116*0102*	67-75	195/50R16	A01 K1a K2b K42		
	67-75	205/45R16	A01 K2b K42		
Suzuki Swift (IV)	51-75	185/50R16	A01 K2b K42	A12 A16 A21	
MZ	51-75	195/45R16		A58 Flh S05	
e4*2001/116*0090*	51-75	195/50R16	A01 K1a K2b K42		
	51-75	205/45R16	A01 K2b K42		
Suzuki Swift (V)	55,66,69	185/50R16	K1c K2b K6d K6g	A01 A12 A16	
NZ	55,66,69	185/55R16	K1c K2b K6d K6g	A21 A58 Flh	
e4*2007/46*0155*;	55,66,69	195/45R16	K1a K1b K6d K6g	V16 S06	
e4*2007/46*0293*	55,66,69	195/50R16	K1c K2b K6d K6g		
	55,66,69	205/45R16	K1c K2b K6d K6g		
Suzuki Swift (VI)	61-82	185/50R16	K1a K1b K2b	A01 A12 A16	
AZ	61-82	185/55R16	K1a K1b K2b	A21 A58 Flh	
e4*2007/46*1205*	61-82	195/50R16	K1c K2b K6c	S04	
	61-82	205/45R16	K1a K1b K2b		
	61-82	205/50R16	K1c K2b K4i K6c		
Suzuki Swift 4x4 (IV)	67-68	185/50R16	A01 K2b	A12 A16 A21	
EZ	67-68	195/45R16	7.60	A56 Flh S03	
e4*2001/116*0102*	67-68	195/50R16	A01 K1a K2b		
	67-68	205/45R16	A01 K2b		
Suzuki Swift 4x4 (V)	66,69	185/50R16	K1c K2b	A01 A12 A16	
FZ	66,69	185/55R16	K1c K2b	A21 A56 Flh	
e4*2007/46*0198*;	66,69	195/45R16	K1a K1b	S03	
e4*2007/46*0294*	66,69	195/50R16	K1c K2b		
	66,69	205/45R16	K1c K2b		
Suzuki Swift 4x4 (V)	66,69	185/50R16	K1c K2b	A01 A12 A16	
NZ	66,69	185/55R16	K1c K2b	A21 A56 Flh	
e4*2007/46*0155*	66,69	195/45R16	K1a K1b	S06	
	66,69	195/50R16	K1c K2b		
	66,69	205/45R16	K1c K2b		
Suzuki Wagon R MM e4*98/14*0042*, e4*2001/116*0042* 00-06; bis MJ 2003	39-69	195/40R16	K1c K2b K42 K45 K56 T80	A01 A12 A16 A21 S03	



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55809421 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ 19385

				Seite 7 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Aygo (II) AB1, AB1-TMG	51, 53, 60 51, 53, 60	195/40R16 195/45R16	K1a K1b K2b K6f K1a K1b K2b K6f	A01 A12 A16 A21 Flh LA2
e11*2001/116*0236*1 1; e13*2007/46*1909*; e6*2007/46*0348* ab Modell 2014 incl. Facelift 2018				S08
Toyota IQ	50,66,72	185/50R16	K1c K2b K6c K6i	A01 A12 A16
AJ1, /-MS1	50,66,72	185/55R16	K1c K2b K6c K6i	A21 Flh V16
e6*2001/116*0119*; e11*2007/46*0238*	50,66,72	205/45R16	K1c K2b K6c K6i K8c	S01
Toyota Yaris (I)	48-110	195/45R16	K41 K42	A01 A12 A16
P1, P1F, P1-TMG	48-110	205/45R16	K1b K2b K41 K42	A21 S01
e6*/e2*/e1* 98/14, 2001/116*	48-64	195/40R16	K42	
0064,0248,0270*				
Toyota Yaris (II)	51-74	185/50R16		A12 A16 A21
XP9, XP9F	51-74	195/45R16	T80	Flh V16 S01
e11*2001/116*0248*,	51-74	195/50R16	A01 K1c K2b K42 K56	
e11*2001/116*0249*.	51-74	205/45R16	A01 K1a K2b K42 K56	
Toyota Yaris (III)	51-82	185/50R16	K1a K1b K2b K6f K6g K6i T81	A01 A12 A16
XP13M(a), -/TMG	51-82	185/55R16	K1a K1b K2b K6f K6g K6i	A21 Flh LY2
e11*2007/46*0152*;	51-82	195/45R16	K1a K1b K2b K6f K6g K6i	V16 S01
e13*2007/46*1722*;	51-82	195/50R16	K1c K2b K3a K3c K6f K6g K6i	
e6*2007/46*0344* - incl. Facelift 2017	51-82	205/45R16	K1a K1b K2b K6f K6g K6i	
Toyota Yaris (III)	51-82	185/50R16	K1a K1b K2b K6f K6g K6i T81	A01 A12 A16
XP13M(a), XP13N(a),	51-82	185/55R16	K1a K1b K2b K6f K6g K6i	A21 Flh LY1
-/TMG	51-82	195/45R16	K1a K1b K2b K6f K6g K6i	V16 S01
e11*2007/46*0152*;	51-82	195/50R16	K1c K2b K3a K3c K6f K6g K6i	
e11*2007/46*0153*; e13*2007/46*1722*; e6*2007/46*0344* - incl. Facelift 2017	51-82	205/45R16	K1a K1b K2b K6f K6g K6i	
Toyota Yaris Hybrid	54, 55	185/50R16	K1a K1b K2b K6f K6g K6i T81	A01 A12 A16
(III)	54, 55	185/55R16	K1a K1b K2b K6f K6g K6i	A21 Flh LY1
XP13M(a), -/TMG	54, 55	195/45R16	K1a K1b K2b K6f K6g K6i	V16 S01
e11*2007/46*0152*;	54, 55	195/50R16	K1c K2b K3a K3c K6f K6g K6i	
e13*2007/46*1722*;	54, 55	205/45R16	K1a K1b K2b K6f K6g K6i	
e6*2007/46*0344* - incl. Facelift 2017	,			
Toyota Yaris Hybrid	54, 55	185/50R16	K1a K1b K2b K6f K6g K6i T81	A01 A12 A16
(III)	54, 55	185/55R16	K1a K1b K2b K6f K6g K6i	A21 Flh LY3
XP13M(a), -/TMG	54, 55	195/45R16	K1a K1b K2b K6f K6g K6i	V16 S01
e11*2007/46*0152*;	54, 55	195/50R16	K1c K2b K3a K3c K6f K6g K6i	
e13*2007/46*1722*; e6*2007/46*0344*	54, 55	205/45R16	K1a K1b K2b K6f K6g K6i	
- incl. Facelift 2017				



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55809421 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ 19385

Hersteller O.Z. Spa

			S	eite 8 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Yaris TS (II)	98	185/50R16		A12 A16 A21
XP9	98	185/55R16		Flh S01
e11*2001/116*0248*	98	195/50R16	A01 K1c K2b K42 K56	
	98	195/55R16	A01 K1c K2b K42 K56	
	98	205/45R16	A01 K1a K2b K42 K56	
	98	205/50R16	A01 K1c K2b K42 K56	
Toyota Yaris Verso	55-78	195/45R16		A12 A16 A21
P2 e6*98/14,2001/116* 0066*	55-78	205/45R16	A01 K42	S01

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 (GS				
	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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55809421 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ 19385

Hersteller O.Z. Spa

Seite 9 von 15

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.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen 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.
- **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.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 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.
- **B51** Auf einen ausreichenden Abstand (mindestens 6 mm) der Rad- / Reifenkombination zum Bremsschlauch, zur Verschleißanzeige oder zum ABS-Kabel bzw. deren Halterungen ist zu achten.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55809421 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ 19385

Hersteller O.Z. Spa

Seite 10 von 15

BK5 Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifenkombination zum ABS-Kabel (links + rechts) und das OBD-Kabel (rechts) bzw. deren Halterungen ist zu achten. Ggf. Befestigungsclip verwenden (z.B. Kia Ersatzteil-Nr. 0K72A 67C12)

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.

- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **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.
- **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.
- **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.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

TÜVRheinland®

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55809421 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ 19385

Hersteller O.Z. Spa

Seite 11 von 15

- **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.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist 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.
- **K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- **K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.
- **K66** Durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifen-Kombination herzustellen.
- **K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55809421 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ 19385

Hersteller O.Z. Spa

Seite 12 von 15

TÜVRheinland®

K6c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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.

K6j An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

K6k An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm auszustellen.

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.

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.

K70 An der Hinterachse ist die Plastikecke am Übergang zum Radhausauschnitt vor Radmitte nachzuarbeiten.

K71 An der Vorderachse ist die Frontschürze am Übergang zum Radhausauschnitt nachzuarbeiten.

K7b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K7i An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 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.

K8i An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

TÜVRheinland®

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55809421 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ 19385

Hersteller O.Z. Spa

Seite 13 von 15

- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **LA2** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit einem Wendekreis von 10 m bzw. 10,20 m (2,6 Lenkradumdrehungen) von Anschlag zu Anschlag. Werkseitige Ausrüstung wahlweise mit 4,5x15, ET35 in Verbindung mit 165/60R15.
- **LY1** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen ohne wahlweise werkseitige Ausrüstung 6,0x16 ET51 in Verbindung mit 195/50R16 (kleiner Spurkreis (Rad) von 9,6 m bzw. 2,7 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag).
- **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).
- **NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- **NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- **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.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **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.
- **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.

TÜVRheinland®

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55809421 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ 19385

Hersteller O.Z. Spa

Seite 14 von 15

S08 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S09 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S10 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S10 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Skb Rad-/Reifenkombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit breiter Karosserievariante.

Sth Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.

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.

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.

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	185/60R16	205/55R16
Nr.	3	195/40R16	215/35R16
Nr.	4	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
Nr.	5	195/50R16	215/45R16
Nr.	6	205/45R16	225/40R16
Nr.	7	205/50R16	225/45R16
Nr.	8	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr.	9	205/60R16	225/55R16
Nr.	10	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
Nr.	11	215/55R16	235/50R16
Nr.	12	225/40R16	245/35R16
Nr.	13	225/50R16	245/45R16
Nr.	14	225/55R16	245/50R16
Nr.	15	225/60R16	245/55R16

Vorderachee Hinterachee

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.



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55809421 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ 19385

Hersteller O.Z. Spa

Seite 15 von 15

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).

Z16 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 4. Oktober 2021 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 15 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 2021.

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, 4. Oktober 2021

TÜVRheinlar

ahrzeugel

