Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55811619 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ A223A

Hersteller Arcasting S.r.l.

TUV Praiz TUV Rheinland Group

Seite 1 von 16

Auftraggeber Arcasting S.r.l.

Via Monte Santo, 41 I-31039 Riese Pio X (TV)

39 02 0140611

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell GLADIO
Typ A223A
Radgröße 8JX18H2

Zentrierart Mittenzentrierung



Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø	(mm)	(kg)	
		(mm)			
PCD114.3	A223A PCD114.3 ET38 CB67.1 /	5/114,3/60,1	38	650	2280
ET38	Ø67.1/Ø60.1				
CB67.1					

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52910

Herstellerzeichen Arcasting
Radtyp und Ausführung A223A..(s.o)
Radgröße 8JX18H2

Einpresstiefe ET...(s.o)

Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-
S02	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	140	-
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S04	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	90	-
S05	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	90	26
S06	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	26

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 Fiat

Lexus Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55811619 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ A223A

Arcasting S.r.l.

Seite 2 von 16

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Fiat Sedici	79-99,2	215/45R18		A12 A14 A18
FY	79-99,2	225/40R18		A57 Flh KMV
e4*2001/116*0106*	79-99,2	235/40R18	A01 K1a K1b K2b	S06
	79-99,2	245/35R18	A01 K1c K2b	
	79-99,2	245/40R18	A01 K1c K2b K42	
Lexus ES 300h	131	215/45R18	A91 T93	A14 A18 A58
XZ1L(EU,M), -/TMG	131	225/45R18	A90	Lim V18 S03
e6*2007/46*0250*;	131	235/45R18	A12	
e13*2007/46*1962*	131	245/40R18	A12	
Lexus GS	183,208	225/45R18	A32 R37	A14 A18 Lim
S19(a)	183,208	235/40R18	A12 R37	V18 S03
e6*2001/116*	183-255	245/40R18	A12	
0103*00-05	100 200	2 10/ 10/110	7112	
Lexus GS	154, 180	225/45R18	A90 T91 T95	A14 A18 A58
250/200t/300	154, 180	235/40R18	A12 T91 T95	Lim NoH S03
S19(a)	154, 180	235/45R18	A12	
e6*2001/116*	154, 180	245/40R18	A12	
0103*06	154, 180	245/45R18	A01 A12 K3h K3s K3v	
ab Modell 2013	10 1, 100	2 10/ 10/110	7.017.1121.0111.001.00	
Lexus GS 300/430	161-208	235/40R18	T91	A12 A14 A18
S16	161-208	245/40R18	A01 K1a	S03
e11*96/79, 98/14,				
2001/116*0078*				
Lexus GS 300H/450H	133, 215	225/45R18	A90 T95	A14 A18 A58
HS19(a)	133, 215	235/40R18	A12 T95	L06 Lim S03
e6*2001/116*	133, 215	235/45R18	A12	
0106*08	133, 215	245/40R18	A12	
- Hybrid	133, 215	245/45R18	A01 A12 K3h K3s K3v	
ab Modell 2013				
Lexus GS 450h	218	225/45R18	A32 R37 T95 130	A14 A18 Lim
HS19(a)	218	235/40R18	A12 R37 T95 130	V18 S03
e6*2001/116*	218	245/40R18	A12 130	
0106*00-07				
Lexus IS	110-153	225/40R18	A10 T89	A14 A18 Lim
XE2(a)	110-153	235/40R18	A01 A12 G01	V18 VL8 S03
e11*2001/116*	110-153	245/35R18	A12 T89	
0206*00-09	110-153	245/40R18	A12 R03	
Lexus IS 200/300	114-157	225/35R18	K1c K2c K42 T87	A01 A12 A14
XE1	114-157	225/40R18	K1c K2c K41 K42 K45 K56	A18 Car Lim
e11*98/14*0110*,	114-157	255/35R18	K2c K42 K56 R03 R70	V18 S03
e11*2001/116*0110*.				
Lexus IS 200t/300	180	225/40R18	T92	A12 A14 A18
XE2(a)	180	235/35R18	T90	Lim V18 S03
e11*2001/116*	180	245/35R18	A01 K2b T92	
0206*10		<u> </u>		

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55811619 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ A223A

Hersteller Arcasting S.r.l.

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

				Seite 3 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Lexus IS 250/300H XE2(a), XE2(a)-TMG e11*2001/116* 0206*10;	133, 153 133, 153 133, 153	225/40R18 235/35R18 245/35R18	T92 T90 A01 K2b T92	A12 A14 A18 Lim MHy V18 S03
e6*2007/46*0346*; e13*2007/46*1936				
Lexus IS 250c	153	225/40R18	R02 T89	A12 A14 A18
XE2(a)	153	235/40R18	A01 G01 R02	Cbo VL8 S03
e11*2001/116* 0206*00-09	153	245/40R18	A12 R03	
Lexus LS 430	207	235/45R18	T94	A12 A14 A18
F3 e6*98/14*0079*, e6*2001/116*0079*	207	245/45R18	A01 K1c K41	S03
Lexus NX	114, 175	225/55R18	A91	A14 A18 A57
AZ1, AZ1-TMG	114, 175	225/60R18	A12	MHy S03
e6*2007/46*0111*; e13*2007/46*1536* - incl. Hybrid	114, 175	235/55R18	A12	
Lexus RC	133, 180	225/45R18	A90	A14 A18 A58
XC1 (EU,M)	133, 180	235/40R18	A12	Cpe MHy S03
e11*2007/46*2883*;	133, 180	235/45R18	A12	
e6*2007/46*0336*	133, 180	245/40R18	A01 A12 K1b	
	133, 180	245/45R18	A01 A12 K1b K3h K3s K3v	
Lexus SC 430 Z4 e6*98/14*0084*, e6*2001/116*0084*	210	245/40R18		A10 A14 A18 S03
Lexus UX	112, 127	225/50R18	K6w	A01 A12 A14
ZA1(EU,M), -/TMG	112, 127	235/45R18	K6w	A18 A57 MHy
e6*2007/46*0263*;	112, 127	235/50R18	K1c K6b K6x	S03
e13*2007/46*2005*	112, 127	245/45R18	K6w	
	112, 127	255/45R18	K1c K6b K6x	
Suzuki Grand Vitara	78-171	225/60R18		A12 A14 A18
JT	78-171	235/55R18	A01 K1c	Y85 S01
e4*2001/116*0091*;	78-171	245/50R18	A01 K1c K2b K42 Z49	
e4*2007/46*0292*	78-171	255/45R18	A01 K1c	
- 5-Türer	78-171	255/50R18	A01 K1c K2c K42 Z49	
Suzuki Grand Vitara	78-122	225/60R18		A12 A14 A18
JT - 4*2004/440*0004* .	78-122	235/55R18	A01 K1c	Y84 S01
e4*2001/116*0091*;	78-122	245/50R18	A01 K1c K2b	
e4*2007/46*0292* - 3-Türer	78-122	255/45R18	A01 K1c	
	78-122	255/50R18	A01 K1c K2b	A40 A44 A40
Suzuki Kizashi	131	215/45R18	T93	A12 A14 A18
FR e4*2007/46*0142*	131	225/45R18	A04 K46 K9b	A57 Lim S02
64 2007/40 0142	131	235/40R18	A01 K1a K2b	
	131	235/45R18	A01 K1a K2b	
	131	245/40R18	A01 K1a K2b	

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55811619 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ A223A

Hersteller Arcasting S.r.l.

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Reifen Reife	-				Seite 4 von 16
ABE/EWG-Ñr. Suzuki SX4 66-99.2 215/45R18 K1c K2b A18 A58 Flh K0V S06 66-99.2 225/40R18 K1c K2c 66-99.2 225/40R18 K1c K2c 66-99.2 245/36R18 K1c K2c 66-99.2 245/36R18 K1c K2c 66-99.2 245/36R18 K1c K2c 66-99.2 245/40R18 K1c K2c 66-99.2 245/40R18 K1c K2c K42 Verbreiterungen Suzuki SX4 66-99.2 225/40R18 K1c K2c K42 66-99.2 225/40R18 A12 A14 A18 A57 Flh KMV 66-99.2 245/36R18 A01 K1c K2b A57 Flh KMV A57 Blb A57 Flh KMV A57 Blb A57 Flh KMV A57 Blb A57 Flh KMV A57 Flh KMV A57 Blb A57 Flh KMV A57 Blb A57 Flh KMV A57 Blb A58 Flh A57 Flh KMV A57 Blb A58 Plh A57 Flh KMV A58 Plh A57 Blb A58 Plh A57 Flh KMV A57 Blb A58 Plh A57 Flh KMV A57 Blb A58 Plh A57 Blb A58 Plh A57 Flh KMV A57 Blb A58 Plh	Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	
Suzuki SX4				Hinweise	Hinweise
EY 66-99.2 225/40R18 K1c K2b A18 A58 Flh 64*2007/46*0284* 66-99.2 245/35R18 K1c K2c KOV S06 Suzuki SX4 66-99.2 245/36R18 K1c K2c K1c K2c 64*2001/116*0105*; 66-99.2 215/45R18 A12 A14 A18 64*2007/46*0284* 66-99.2 235/40R18 A01 K1c K2b 66*99.2 245/35R18 A01 K1c K2b A57 Flh KMV 66*99.2 245/35R18 A01 K1c K2b A57 Flh KMV 66*99.2 245/35R18 A01 K1c K2b A66*99.2 A56/36R18 A01 K1c K2b A66*99.2 A56/36R18 A01 K1c K2b A66*99.2 A56/36R18 A01 K1c K2b A18 A58 Flh A18 A58 Flh <td></td> <td>66-99.2</td> <td>215/45R18</td> <td>K1c K2h</td> <td>Δ01 Δ12 Δ14</td>		66-99.2	215/45R18	K1c K2h	Δ01 Δ12 Δ14
e4*2007/46*0284* ohne Radhaus-Verbreiterungen Suzuki SX4 EY e4*2007/46*0284* ohne Radhaus-Verbreiterungen Suzuki SX4 EY e4*2001/116*0105*; 66-99,2 25/4/30R18 EY e4*2001/116*0105*; 66-99,2 25/4/30R18 EY e4*2001/116*0105*; 66-99,2 25/4/30R18 EY e4*2001/16*0105*; 66-99,2 245/35R18 EY e4*2001/16*0125* 66-99,2 245/35R18 EY e4*2001/16*0124* 79,82,88 215/45R18 EY e4*2001/16*0124* 79,82,88 245/36R18 EXIT EXIT EXIT EXIT EXIT EXIT EXIT EXIT					
64*2007/46*0284* 66-99.2 245/35R18					
- ohne Radhaus- Verbreiterungen					
Verbreiterungen Suzuki SX4 66-99.2 215/45R18 66-99.2 225/40R18 A01 K1a K1b K2b S06 S09.2 225/40R18 A01 K1c K2b A01 K1c K2b K42 A01 A01 K1c K2b A01 K1c K2b K42 A01 K1c K2b K64 A01 K1c K2b					
Suzuki SX4		00 33,2	243/401(10	ICTO NZO NAZ	
EY e4*2001/116*0105*; 66-99.2 235/40R18	, and the second	66-99,2	215/45R18		A12 A14 A18
64*2007/46*0284* 66-99.2 235/40R18 A01 K1a K1b K2b S06 4*2007/46*0284* 66-99.2 245/35818 A01 K1c K2b A01 K1c K2b - mit Radhaus-Verbreiterungen 79,82,88 215/45R18 K1c K2b A01 A12 A14 G4*2007/46*0291* 79,82,88 225/40R18 K1c K2b K0V S04 64*2007/46*0291* 79,82,88 225/40R18 K1c K2c K0V S04 64*2007/46*0291* 79,82,88 225/40R18 K1c K2c K0V S04 64*2007/16*0291* 79,82,88 225/40R18 K1c K2c K42 K0V S04 64*2007/16*0291* 79,82,88 225/40R18 K1c K2c K42 A12 A14 A18 64*2007/16*0291* 79,82,88 225/40R18 A01 K1a K1b K2b S04 64*2007/16*0291* 79,82,88 235/40R18 A01 K1a K1b K2b S04 64*2007/16*0291* 79,82,88 235/40R18 A01 K1a K1b K2b S04 64*2007/16*0201* 79,82,88 225/40R18 A01 K1a K1b K2b A01 A12 A14 AY 88 225/40R18	EY				A57 Flh KMV
64*2007/46*0284* 66-99,2 245/35R18 A01 K1c K2b - mit Radhaus- Verbreiterungen 79,82,88 215/40R18 A01 K1c K2b Suzuki SX4 GY 79,82,88 225/40R18 K1c K2b A18 A58 Flh 64*2007/46*0291* 79,82,88 235/40R18 K1c K2b K0V S04 Suzuki SX4 GY 79,82,88 235/40R18 K1c K2b K0V S04 Suzuki SX4 GY 79,82,88 245/35R18 K1c K2c K0V S04 Suzuki SX4 GY 79,82,88 225/40R18 K1c K2c K1c K2c Suzuki SX4 GY 79,82,88 225/40R18 A12 A14 A18 79,82,88 235/40R18 A01 K1c K2b S04 Suzuki SX4 GY 79,82,88 235/40R18 A01 K1c K2b S04 February Sylvia 79,82,88 235/40R18 A01 K1c K2b K42 A01 A12 A14 GY 79,82,88 235/40R18 A01 K1c K2b K42 A01 A12 A14 GY 79,82,88 235/40R18 K1c K2b K42 A01 A12 A14 Suzuki SX4 79,88 235/40R18 K1c K2	e4*2001/116*0105*;			A01 K1a K1b K2b	S06
- mit Radhaus- Verbreiterungen Suzuki SX4 GY	e4*2007/46*0284*				
Verbreiterungen	- mit Radhaus-				
GY 79,82,88 225/40R18 K1c K2b A18 A58 Flh KOV S04 e4*2007/46*0291* ohne Radhaus-Verbreiterungen 79,82,88 235/40R18 K1c K2b K1c K2b Suzuki SX4 GY 79,82,88 245/35R18 K1c K2c A12 A14 A18 GY 79,82,88 225/40R18 A57 Flh KMV e4*2007/46*0291* ohit Radhaus-Verbreiterungen 79,82,88 245/35R18 A01 K1a K1b K2b S04 Suzuki SX4 GY 79,82,88 245/35R18 A01 K1c K2b K42 A01 A12 A14 GY 79,82,88 245/40R18 A01 K1c K2b K42 A01 A12 A14 GY 79,82,88 245/40R18 A01 K1c K2b K42 A01 A12 A14 GY 79,88,88 215/45R18 G70 K1c K2b K42 A18 A58 Lim Y18 S04 79,88 215/45R18 K1c K2b K42 A18 A58 Lim Y18 S04 79,88 235/40R18 K1c K2b K42 A18 A58 Lim Y19 S04 82,88,103 225/40R18 K1c K2b K6w A18 A57 S06 Suzuki SX4 S-Cross JY 82,88,103 225/40R18 K1c K2b A12 A1	Verbreiterungen	,			
e4*2007/46*0291*	Suzuki SX4	79,82,88	215/45R18	K1c K2b	A01 A12 A14
e4*2007/46*0291* ohne Radhaus- Verbreiterungen Suzuki SX4 GY - 4*2001/116*0124* mit Radhaus- Verbreiterungen Suzuki SX4 GY - 79,82,88	GY	79,82,88	225/40R18	K1c K2b	A18 A58 Flh
- ohne Radhaus- Verbreiterungen 79,82,88 245/40R18 K1c K2c K42 A12 A14 A18 A57 Flh KMV 84*2001/116*0124*; 64*2007/46*0291* - mit Radhaus- Verbreiterungen Suzuki SX4 GY 79,82,88 245/35R18 A01 K1c K2b A01 A12 A14 A18 A58 Lim V18 S04 A12 A14 A18 A57 Flh KMV S04 A01 A12 A14 A18 A58 Lim V18 S04 A12 A14 A18 A57 Flh KMV S04 A01 A12 A14 A18 A58 Lim V18 S04 A18 A58 Lim V18 S04 A19, 88 225/40R18 K1c K2b K42 A18 A58 Lim V18 S04 A11 A12 A14 A18 A57 S06 A12 A14 A18 A57 S06 A18 A57 S06 A18 A57 S06 A18 A57 S06 A18 A57 S05 A12 A14 A18 A57 S05 A12 A14 A18 A57 S05 A12 A14 A18 A57 S05 A12 A14 A18 A57 S05 A12 A14 A18 A57 S05 A12 A14 A18 A57 S05 A12 A14 A18 A57 S05 A12 A14 A18 A57 S05 A12 A14 A18 A57 S05 A12 A14 A18 A57 S05 A12 A14 A18 A57 S05 A12 A14 A18 A57 S05 A14 A18 A57 S05 A15 A16		79,82,88	235/40R18	K1c K2b	KOV S04
Verbreiterungen Suzuki SX4 79,82,88 215/45R18 A12 A14 A18 GY 4*2001/116*0124*; 79,82,88 225/40R18 A57 FIh KMV e4*2007/46*0291* 79,82,88 235/40R18 A01 K1a K1b K2b S04 e4*2007/46*0291* 79,82,88 245/35R18 A01 K1c K2b K42 S04 Verbreiterungen 79,82,88 245/40R18 A01 K1c K2b K42 A01 A12 A14 GY 79,88 215/45R18 G70 K1c K2b K42 A18 A58 Lim Suzuki SX4 79,88 225/40R18 K1c K2b K42 A18 A58 Lim V18 S04 79,88 225/40R18 K2c K42 K44 R03 V18 S04 Suzuki SX4 S-Cross JY 82,88,103 215/45R18 K2b K6w A01 A12 A14 A12 A14,418 A12 A14,418 A18 A57 S06 A18 A57 S06 64*2007/46* 82,88,103 235/40R18 K1c K2b K6w A18 A57 S06 64*2007/46* 88 225/40R18 K1c K2b K6w A18 A57 S05 64*2007/46* 88 235/40R18 K1c K2b K5v K6w A12 A14 A18	e4*2007/46*0291*	79,82,88	245/35R18	K1c K2c	
Suzuki SX4		79,82,88	245/40R18	K1c K2c K42	
GY 79,82,88 225/40R18 A57 FIh KMV e4*2001/16*0124*; 79,82,88 235/40R18 A01 K1a K1b K2b S04 e4*2007/46*0291* 79,82,88 235/40R18 A01 K1c K2b S04 mit Radhaus-Verbreiterungen 79,82,88 245/40R18 A01 K1c K2b K42 A01 A12 A14 GY 79,88 215/45R18 G70 K1c K2b K42 A18 A58 Lim He*2001/116*0124* 79,88 225/40R18 K1c K2b K42 A18 A58 Lim Limousine 79,88 235/40R18 K2c K42 K44 R03 V18 S04 Suzuki SX4 S-Cross JY 82,88,103 215/45R18 K2b K6w A01 A12 A14 AY 82,88,103 225/45R18 K1b K2b K6w A18 A57 S06 64*2007/46* 82,88,103 225/45R18 K1c K2b A01 A12 A14 AY 88 215/45R18 K1c K2b K6w A01 A12 A14 AY 88 225/40R18 K1c K2b K5w K6w A14 A18 A57 S05 Suzuki SX4 S-Cross JY 88 215/45R18 K1c K2b K5w K6w A12 A14 A18					
e4*2001/116*0124*; e4*2007/46*0291* mit Radhaus- verbreiterungen Suzuki SX4 GY 79, 88 215/45R18 G70 K1c K2b K42 A01 A12 A14 A18 A55 S06 A01 K1a K1b K2b 79, 88 225/40R18 K1c K2b K42 A01 A12 A14 A18 A57 S06 A01 A12 A14 A18 A57 S05 A12 A14 A18 A15 K1c K2b K6W A16 A15 A15 K1c K2b K6W A17 A18 A57 S05 A17 A12 A14 A18 A57 S05 A18 A57 S05 A17 A12 A14 A18 A57 S05 A18 A57			215/45R18		A12 A14 A18
e4*2007/46*0291* mit Radhaus-			225/40R18		
- mit Radhaus-		79,82,88	235/40R18	A01 K1a K1b K2b	S04
Verbreiterungen Suzuki SX4 79, 88 215/45R18 G70 K1c K2b K42 A01 A12 A14 A18 A58 Lim GY 79, 88 225/40R18 K1c K2b K42 A18 A58 Lim e4*2001/116*0124* 79, 88 235/40R18 K2c K42 K44 R03 V18 S04 Limousine Suzuki SX4 S-Cross 82,88,103 215/45R18 K2b K6w A01 A12 A14 JY 82,88,103 225/45R18 K1b K2b K6w A18 A57 S06 64*2007/46* 82,88,103 235/40R18 K1a K1b K2b K6x A18 A57 S06 94*2007/46* 82,88,103 235/40R18 K1c K2b A01 A12 A14 JY 88 225/40R18 K1c K2b K6w A18 A57 S06 94*2007/46* 88 235/40R18 K1c K2b K6w A18 A57 S05 94*2007/46* 88 235/40R18 K1c K2b K5v K6w A18 A57 S05 Suzuki Vitara 82-103 215/45R18 A01 K1c K2b A12 A14 A18 LY 82-103 225/45R18 A01 K1c K2b A57 S05 94*2007/46*0928* 82-103 245/45R1		79,82,88	245/35R18	A01 K1c K2b	
Suzuki SX4		79,82,88	245/40R18	A01 K1c K2b K42	
GY e4*2001/116*0124* Limousine 79, 88 225/40R18 K1c K2b K42 A18 A58 Lim V18 S04 Suzuki SX4 S-Cross JY G4** 82,88,103 215/45R18 K2b K6w A01 A12 A14 A18 A57 S06 64*2007/46* 82,88,103 225/45R18 K1b K2b K6w A18 A57 S06 6779*04 ab Modelljahr 2017 88 215/45R18 K1c K2b A01 A12 A14 A18 A57 S06 84*2007/46* 88 225/40R18 K1c K2b K6w A18 A57 S05 84*2007/46* 88 225/40R18 K1c K2b K6w A18 A57 S05 84*2007/46* 88 235/40R18 K1c K2b K5v K6w A18 A57 S05 8Uzuki Vitara 82-103 245/40R18 K1c K2b K5v K6w A12 A14 A18 8LY 82-103 225/45R18 A01 K1c K2b A57 S05 82-103 235/45R18 A01 K1c K2b A57 S05 82-103 245/40R18 A01 K1c K2b K6v A57 S05 82-103 245/45R18 A01 K1c K2b K6v A57 S05 82-103 245/45R18 A01 K1c K2b K6v A57 S05 81*203 245/45R18					
e4*2001/116*0124* Limousine 79, 88 235/40R18 K2c K42 K44 R03 V18 S04 Suzuki SX4 S-Cross JY 82,88,103 215/45R18 K2b K6w A01 A12 A14 A18 A57 S06 e4*2007/46* O779*04 ab Modelljahr 2017 88 215/45R18 K1c K2b K6w A01 A12 A14 A18 A57 S06 Suzuki SX4 S-Cross JY 88 215/45R18 K1c K2b K6w A01 A12 A14 A18 A57 S05 e4*2007/46* O779*00-03 88 225/40R18 K1c K2b K5v K6w A18 A57 S05 Suzuki Vitara LY 82-103 215/45R18 A01 K1c K2b A12 A14 A18 A57 S05 Suzuki Vitara LY 82-103 225/45R18 A01 K1c K2b A57 S05 e4*2007/46*0928* 82-103 225/45R18 A01 K1c K2b A57 S05 Floyota Auris (I) 66-108 225/40R18 A01 K1c K2b K6v A12 A14 A18					
- Limousine Suzuki SX4 S-Cross JY 82,88,103 225/45R18 K2b K6w A01 A12 A14 A18 A57 S06 82,88,103 225/45R18 K1b K2b K6w A18 A57 S06 82,88,103 235/40R18 K1a K1b K2b K6x A18 A57 S06 82,88,103 235/40R18 K1a K1b K2b K6x A18 A57 S06 82,88,103 235/40R18 K1a K1b K2b K6x A18 A57 S06 82,88,103 235/40R18 K1a K1b K2b K6x A18 A57 S06 82,88,103 235/40R18 K1a K1b K2b K6x A18 A57 S06 82,88,103 235/40R18 K1a K1b K2b K6x A18 A57 S05 84*2007/46* 88 225/40R18 K1c K2b K5v K6w A18 A57 S05 82,103 215/45R18 K1c K2b K5v K6w A18 A57 S05 82,103 225/45R18 A01 K1c K2b A57 S05 82,103 245/40R18 A01 K1c K2b K3v K6v A57 S05 A12 A14 A18 A57 S05					
Suzuki SX4 S-Cross		79, 88	235/40R18	K2c K42 K44 R03	V18 S04
JY 82,88,103 225/45R18 K1b K2b K6w A18 A57 S06 e4*2007/46* 0779*04 ab Modelljahr 2017 82,88,103 235/40R18 K1a K1b K2b K6x A01 A12 A14 Suzuki SX4 S-Cross JY e4*2007/46* 0779*00-03 88 215/45R18 K1c K2b K6w A01 A12 A14 Suzuki Vitara LY e4*2007/46*0928* 82-103 215/45R18 K1c K2b K5v K6w A12 A14 A18 LY e4*2007/46*0928* 82-103 225/45R18 A01 K1c K2b A57 S05 82-103 225/45R18 A01 K1c K2b A57 S05 82-103 235/45R18 A01 K1c K2b A57 S05 82-103 245/40R18 A01 K1c K2b K6v A57 S05 Toyota Auris (I) E15J, E15UT e11*2001/116*0299*; 0305*00-13; e11*2007/46*0167*; 0019*00-03 66-108 225/40R18 A01 K1c K25 K27 K2b K41 K42 A12 A14 A18 Flh V18 S03		82 88 103	215/45R18	K2h K6w	Δ01 Δ12 Δ14
e4*2007/46* 0779*04 ab Modelljahr 2017 Suzuki SX4 S-Cross JY e4*2007/46* 0779*00-03 Suzuki Vitara LY e4*2007/46*0928* E4*2007/46*0928* Toyota Auris (I) E15J, E15UT e11*2007/46*0167*; 0019*00-03 E28,88,103 E28,88,103 E235/40R18 E15J, E15UT E66-108 E245/35R18 E2,88,103 E245/40R18 E235/40R18 E245/40R18 E245/40R18 E25/40R18 EX16 K2b K5v K6w E245/40R18 EX16 K2b K5v K6w EX16 K2b K5v K6v EX16 K2b K5v K6w EX16 K2b K5v K6v EX16 K					
0779*04 ab Modelljahr 2017 Suzuki SX4 S-Cross 88 215/45R18 K1c K2b A01 A12 A14 JY 88 225/40R18 K1c K2b K6w A18 A57 S05 e4*2007/46* 88 235/40R18 K1c K2b K5v K6w 0779*00-03 88 245/40R18 K1c K2b K5v K6w Suzuki Vitara 82-103 215/45R18 A01 K1c K2b LY 82-103 225/45R18 A01 K1c K2b A57 S05 82-103 235/45R18 A01 K1c K2b A57 S05 82-103 245/40R18 A01 K1c K2b K6v A57 S05 Toyota Auris (I) 66-108 225/40R18 A01 K1c K2b K3s K6v A12 A14 A18 E15J, E15UT 66-108 235/35R18 A01 K1c K27 K2b K42 T86 T90 Flh V18 S03 e11*2001/116*0299*; 66-108 245/35R18 A01 K1c K25 K27 K2b K41 K42 Flh V18 S03 0019*00-03 A019*00-03 A01 K1c K25 K27 K2b K41 K42 A01 K1c K25 K27 K2b K41 K42	1 -				
Suzuki SX4 S-Cross		02,00,100	255/401(10	THE RED NO.	
Suzuki SX4 S-Cross 88 215/45R18 K1c K2b A01 A12 A14 JY 88 225/40R18 K1c K2b K6w A18 A57 S05 e4*2007/46* 88 235/40R18 K1c K2b K5v K6w A12 A14 A18 O779*00-03 88 245/40R18 K1c K2b K5v K6w A12 A14 A18 Suzuki Vitara 82-103 215/45R18 A01 K1c K2b A57 S05 82-103 225/45R18 A01 K1c K2b A57 S05 82-103 235/45R18 A01 K1c K2b K6v A57 S05 82-103 245/40R18 A01 K1c K2b K6v A57 S05 82-103 245/40R18 A01 K1c K2b K6v A12 A14 A18 Floyota Auris (I) 66-108 225/40R18 A01 K1c K2b K3s K6v A12 A14 A18 Flb V18 S03 611*2001/116*0299*; 66-108 235/35R18 A01 K1c K25 K27 K2b K41 K42 A12 A14 A18 Flh V18 S03 245/35R18 A01 K1c K25 K27 K2b K41 K42 A12 A14 A18					
JY 88 225/40R18 K1c K2b K6w A18 A57 S05 e4*2007/46* 88 235/40R18 K1c K2b K5v K6w A12 A14 A18 Suzuki Vitara 82-103 215/45R18 A12 A14 A18 LY 82-103 225/45R18 A01 K1c K2b e4*2007/46*0928* 82-103 235/45R18 A01 K1c K2b 82-103 245/40R18 A01 K1c K2b K6v 82-103 245/45R18 A01 G01 K1c K2b K3s K6v Toyota Auris (I) 66-108 225/40R18 A01 K1c K2b K42 T86 T90 A12 A14 A18 E15J, E15UT 66-108 235/35R18 A01 K1c K25 K27 K2b K42 T86 T90 Flh V18 S03 e11*2001/116*0299*; 0305*00-13; e11*2007/46*0167*; 0019*00-03 245/35R18 A01 K1c K25 K27 K2b K41 K42		88	215/45R18	K1c K2b	A01 A12 A14
e4*2007/46* 0779*00-03 88 235/40R18 K1c K2b K5v K6w Suzuki Vitara LY e4*2007/46*0928* 82-103 215/45R18 A12 A14 A18 A01 K1c K2b 82-103 225/45R18 A01 K1c K2b A57 S05 82-103 235/45R18 A01 K1c K2b A57 S05 82-103 245/40R18 A01 K1c K2b K6v A57 S05 82-103 245/40R18 A01 K1c K2b K6v A12 A14 A18 Toyota Auris (I) 66-108 225/40R18 A01 K1c K2b K3s K6v A12 A14 A18 E15J, E15UT 66-108 235/35R18 A01 K1c K27 K2b K42 T86 T90 Flh V18 S03 e11*2001/116*0299*; 0305*00-13; e11*2007/46*0167*; 0019*00-03 66-108 245/35R18 A01 K1c K25 K27 K2b K41 K42 A01 K1c K25 K27 K2b K41 K42					
0779*00-03 88 245/40R18 K1c K2b K5v K6w Suzuki Vitara 82-103 215/45R18 A12 A14 A18 LY 82-103 225/45R18 A01 K1c K2b A57 S05 e4*2007/46*0928* 82-103 235/45R18 A01 K1c K2b K6v A57 S05 82-103 245/40R18 A01 K1c K2b K6v A01 K1c K2b K3s K6v Toyota Auris (I) 66-108 225/40R18 A01 K1c K2b K3s K6v A12 A14 A18 E15J, E15UT 66-108 235/35R18 A01 K1c K27 K2b K42 T86 T90 Flh V18 S03 e11*2001/116*0299*; 0305*00-13; e11*2007/46*0167*; 0019*00-03 66-108 245/35R18 A01 K1c K25 K27 K2b K41 K42					
Suzuki Vitara 82-103 215/45R18 A01 K1c K2b A12 A14 A18 LY 82-103 225/45R18 A01 K1c K2b A57 S05 82-103 235/45R18 A01 K1c K2b K6v A57 S05 82-103 245/40R18 A01 K1c K2b K6v 82-103 245/45R18 A01 G01 K1c K2b K3s K6v Toyota Auris (I) 66-108 225/40R18 A01 K1c K2b K3s K6v E15J, E15UT 66-108 235/35R18 A01 K1c K27 K2b K42 T86 T90 A12 A14 A18 e11*2001/116*0299*; 66-108 245/35R18 A01 K1c K25 K27 K2b K41 K42 Flh V18 S03 e11*2007/46*0167*; 0019*00-03 A01 K1c K25 K27 K2b K41 K42 A01 K1c K25 K27 K2b K41 K42	0779*00-03				
LY e4*2007/46*0928* 82-103 225/45R18 A01 K1c K2b 82-103 245/40R18 A01 K1c K2b K6v 82-103 245/45R18 A01 K1c K2b K6v 82-103 245/45R18 A01 G01 K1c K2b K3s K6v Toyota Auris (I) E15J, E15UT e11*2001/116*0299*; 0305*00-13; e11*2007/46*0167*; 0019*00-03 A57 S05 A57 S05 A57 S05	Suzuki Vitara				A12 A14 A18
e4*2007/46*0928* 82-103 245/40R18 A01 K1c K2b K6v 82-103 245/45R18 A01 G01 K1c K2b K6v Toyota Auris (I) E15J, E15UT e11*2001/116*0299*; 0305*00-13; e11*2007/46*0167*; 0019*00-03 82-103 245/45R18 A01 K1c K2b K3s K6v A12 A14 A18 Flh V18 S03 Flh V18 S03				A01 K1c K2b	
82-103 245/40R18 A01 K1c K2b K6v 82-103 245/45R18 A01 G01 K1c K2b K3s K6v Toyota Auris (I) 66-108 225/40R18 A01 K1a K1b K2b A12 A14 A18 E15J, E15UT 66-108 235/35R18 A01 K1c K27 K2b K42 T86 T90 Flh V18 S03 e11*2001/116*0299*; 0305*00-13; e11*2007/46*0167*; 0019*00-03	1 = -				
82-103 245/45R18 A01 G01 K1c K2b K3s K6v Toyota Auris (I) 66-108 225/40R18 A01 K1a K1b K2b A12 A14 A18 E15J, E15UT 66-108 235/35R18 A01 K1c K27 K2b K42 T86 T90 Flh V18 S03 e11*2001/116*0299*; 0305*00-13; e11*2007/46*0167*; 0019*00-03 66-108 245/35R18 A01 K1c K25 K27 K2b K41 K42					
Toyota Auris (I) 66-108 225/40R18 A01 K1a K1b K2b A12 A14 A18 E15J, E15UT 66-108 235/35R18 A01 K1c K27 K2b K42 T86 T90 Flh V18 S03 e11*2001/116*0299*; 0305*00-13; e11*2007/46*0167*; 0019*00-03					
E15J, E15UT 66-108 235/35R18 A01 K1c K27 K2b K42 T86 T90 e11*2001/116*0299*; 0305*00-13; e11*2007/46*0167*; 0019*00-03 Flh V18 S03	Toyota Auris (I)				Δ12 Δ14 Δ18
e11*2001/116*0299*; 66-108 245/35R18 A01 K1c K25 K27 K2b K41 K42 0305*00-13; e11*2007/46*0167*; 0019*00-03					
0305*00-13; e11*2007/46*0167*; 0019*00-03					
e11*2007/46*0167*; 0019*00-03	The state of the s	00 100	270/001(10	1.01 KIO KZO KZI KZO KTI KTZ	
0019*00-03	·				

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55811619 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ A223A

Hersteller Arcasting S.r.l.

TÜV Ptaiz TÜV Rheinland Group

-				Seite 5 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Auris (I) 2,2D E15UT e11*2001/116* 0305*00-13 - incl. Facelift 2010	130 130 130	225/40R18 235/35R18 245/35R18	K1a K1b K2b K1c K27 K2b T90 K1c K25 K27 K2b K41	A01 A12 A14 A18 Flh V18 S03
Toyota Auris (II) E15UT(a), E15UTN(a), -/TMG e11*2001/116* 0305*14; e11*2007/46* 0019*04; e13*2007/46*1718* - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015	82 - 97 82 - 97 82 - 97 82 - 97	225/35R18 225/40R18 235/35R18 245/35R18	A01 K1b T87 A01 K1b A01 K1c K2b T86 T90 A01 K1c K2b K3a K3c K5d	A12 A14 A18 A58 Car F24 Flh KOV V18 S03
Toyota Auris (II) E15UT(a), E15UTN(a), -/TMG e11*2001/116* 0305*14; e11*2007/46* 0019*04; e13*2007/46*1718* - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015	66, 73, 85 66, 73, 85 66, 73, 85 66, 73, 85	225/35R18 225/40R18 235/35R18 245/35R18	A01 K1b K2b K6r T87 A01 K1b K2b K6r A01 K1c K2b K6g K6i K6r T86 T90 A01 K1c K2b K3a K3c K5d K6g K6i K6r	A12 A14 A18 A58 Car F23 Flh KOV V18 S03
Toyota Auris Hybrid (I) HE15U(a) e11*2007/46* 0018*00-04	73	225/40R18	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A18 Flh S03
Toyota Auris Hybrid(II) HE15U(a), -/TMG e11*2007/46* 0018*05; e13*2007/46*1549* - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015	73 73 73	225/35R18 225/40R18 235/35R18	A01 K1b T87 A01 K1b A01 K1c K2b	A12 A14 A18 A58 Car F24 Flh KOV S03
Toyota Avensis T25 e11*2001/116*0196*.	110,130 110,130 110,130	225/40R18 235/35R18 245/35R18	A01 K14 K42 K46 A01 K14 K42 K46 T90 A01 K14 K1c K2b K42 K46	A12 A14 A18 Car Flh Sth V18 S03
Toyota Avensis T27, /-MS1 e11*2001/116*0331*.; e11*2007/46*0236* - incl. Facelift 2012+2015	82-130 82-130 82-130 82-130 82-130	215/45R18 225/45R18 235/40R18 235/45R18 245/40R18	A13 T93 A13 A12 A12 A01 A12 K1a K2b K4h K6e	A14 A18 Car Lim V18 S03
Toyota Avensis Verso M2 e6*98/14*0083*, e6*2001/116*0083*	85,110 85,110 85,110	225/40R18 235/40R18 245/40R18	K1c T91 K1c K2b K42 K45 K56 K1c K2b K42 K45 K56	A01 A12 A14 A18 S03

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55811619 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ A223A

Hersteller Arcasting S.r.l.

TÜV Pfalz TÜV Pheinland Group

				Seite 6 von 16	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Toyota C-HR	72-112	225/50R18	K1c K2b K6b K6x	A01 A12 A14	
AX1T(EU,M), -/TMG	72-112	235/45R18	K1c K6w	A18 A57 MHy	
e11*2007/46*3641*; e13*2007/46*1765*; e6*2007/46*0264*; e6*2007/46*0338*	72-112	245/45R18	K1c K2b K6b K6x	S03	
Toyota Camry	112,137	225/45R18	K42 K56	A01 A12 A14	
V3	112,137	235/40R18	K1c K42 K56	A18 V18 S03	
e6*98/14*0085*,	112,137	235/45R18	K1c K42 K45 K56		
e6*2001/116*0085*	112,137	245/40R18	K1c K2b K41 K42 K56		
Toyota Camry Hybrid	131	215/45R18	A90 T93	A14 A18 A58	
XV7 (EU,M), -/TMG	131	225/45R18	A12	Lim V18 S03	
e6*2007/46*0322*;	131	235/45R18	A12		
e13*2007/46*2046*	131	245/40R18	A12		
Toyota Corolla	66, 73, 97	225/40R18	A01 K2b K6r	A12 A14 A18	
E15EJ, -/TMG	66, 73, 97	235/35R18	A01 K1b K2b K6r T90	A58 F23 KOV	
e11*2001/116*	66, 73, 97	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K6r	Lim V18 S03	
0304*09; e13*2007/46*1910* - ab Modell 2014 (E18)					
Toyota Corolla	66-97	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K42	A12 A14 A18	
E15EJ, E15ES	66-97	235/35R18	A01 K1c K27 K2b K42 T86 T90	Sth V18 S03	
e11*2001/116* 0304*00-08;	66-97	245/35R18	A01 K1c K25 K27 K2b K41 K42		
e11*2001/116*0314*.	70.07	005/40D40	140	A44 A40 A50	
Toyota Corolla	72, 97	225/40R18	A12	A14 A18 A58	
ZE1EE(EU,M), -/TMG	72, 97	235/35R18	A12	Lim MHy V18 S03	
e6*2007/46*0316*; e13*2007/46*2013*	72, 97	235/40R18	A01 A12 G01	303	
- Limousine - incl. Hybrid	72, 97	245/35R18	A01 A12 K1a K1b K4h		
Toyota Corolla	72,85,112	225/40R18	A12	A14 A18 A58	
ZE1HE(EU,M), -/TMG	72,85,112	235/35R18	A12	Flh KOV MHy	
e6*2007/46*0318*;	72,85,112	235/40R18	A01 A12 G01	V18 S03	
e13*2007/46*2012* - Fließheck - incl. Hybrid	72,85,112	245/35R18	A01 A12 K1a K1b		
Toyota Corolla	72,85,112	225/40R18	A12	A14 A18 A58	
ZE1HE(EU,M), -/TMG	72,85,112	235/35R18	A12	Car KOV	
e6*2007/46*0318*;	72,85,112	235/40R18	A01 A12 G01	MHy	
e13*2007/46*2012* - Touring Sports	72,85,112	245/35R18	A01 A12 K1a K1b K4h	V18 S03	
- incl. Hybrid					
Toyota Corolla Verso	81-130	215/45R18		A12 A14 A18	
R1	81-130	225/40R18	A01 K42 T92	V18 Ver S03	
e11*2001/116*0222*.	81-130	235/40R18	A01 K42 K56		
	81-130	245/35R18	A01 K42 K36 A01 K1a K2b K42 K45 K56 T89		

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55811619 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ A223A

Hersteller Arcasting S.r.l.

T**UV Ptalz** TÜV Rheinland Group

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Ni: 73 215/45R18 A12 A14 A18 A18 A17 A18 A18 A17 A18 A18 A18 A17 A18					Seite 7 von 16
ABE/EW/G-\hr. Toyota Prius Plus T3	Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	
Toyota Prius Plus					
XW4(a), XW3(a), - 73	ABE/EWG-Nr.				
International Content	Toyota Prius Plus	73	215/45R18		A12 A14 A18
e11*2007/46*0157*; e11*2007/46*0347*; e6*2007/46*0347*; e6*2007/46*0347*; e6*2007/46*0347*; e6*2007/46*0347*; e6*2007/46*0347*; e6*2007/46*0347*; e6*2007/46*0347*; e6*2007/46*036*; e6*2007/46*036*; e6*2007/46*036*; e6*2007/46*036*; e6*2007/46*036*; e6*2007/46*036*; e6*2007/46*046*; e6*2007/46*046*; e6*2007/46*046*; e11*2007/46*046*; e12*2007/46*046*; e12*2007/46*046*; e13*2007/46*046*; e13*2007/46*0466*; e10*0430 225/50R18	XW4(a), XW3(a), -	73	225/40R18		Car S03
e11*2001/116*0264*; e13*2007/46*1956*; e6*2007/46*1956*; e10*2007/46*1956*; e10*2007/46*1956*; e10*2007/46*1956*; e10*2007/46*1956*; e10*2007/46*1956*; e10*2007/46*1657*; e10*2007/46*1657*; e10*2007/46*1657*; e13*2007/46*1657*; e13*2007/46*1657*; e13*2007/46*1657*; e13*2007/46*1657*; e13*2007/46*1657*; e13*2007/46*1657*; e13*2007/46*1657*; e13*2007/46*1657*; e15*20*20*20*20*20*20*20*20*20*20*20*20*20*					
e6*2007/46*0347*Business, Comfort Toyota RAV4 (III) XA3(a) e6*2001/116* 0105*00-08 -incl. Facelift 2009 Toyota RAV4 (III) XA3(a) e6*2001/116* 0105*00-08 -intl. Facelift 2009 Toyota RAV4 (III) XA3(a) e7*2001/116* 0105*00-08 -intl. Facelift 2009 Toyota RAV4 (III) XA3(a) e7*2001/116* 0105*00-08 -intl. Facelift 2009 Toyota RAV4 (IV) Toyota RAV4 (IV) 100-130 225/50R18 A01 K1c K2b -55/50R18 A0					
66*2007/46*0347*	•				
Business, Comfort Toyota RAV4 (III)					
Toyota RAV4 (III)					
XA3(a) e6*2001/116*					
66*2001/116*					
0105*00-08					A57 KOV S03
- ohne Radhaus-Verbreiterungen incl. Faceliti 2009 Toyota RAV4 (III) XA3(a)					
Verbreiterungen incl. Facelift 2009 100-130 255/50R18 A01 K1c K2c Toyota RAV4 (III) 100-130 225/60R18 R37 A12 A14 A18 XA3(a) 100-130 235/50R18 A57 KMV S03 66*2001/116* 100-130 235/50R18 A57 KMV S03 not 5*00-08 100-130 245/50R18 A57 KMV S03 nicl Radhaus-Verbreiterungen - incl. Facelift 2009 100-130 255/45R18 A91 Toyota RAV4 (IV) 91-112 225/60R18 A91 L74 S03 66*2001/116* 91-112 235/55R18 A91 L74 S03 66*2001/116* 91-112 225/60R18 A91 A12 A14 A18 A57 LT3 S03 91-112 225/55R18 A57 LT3 S03 66*2001/116* 91-112 225/60R18 A57 LT3 S03 66*2001/116* 105, 112 225/60R18 A91 A14 A18 A57 LT4 S03 A14 A18 A57 XA3(a) 91-112 225/60R18 A91 A17 A17 A18 A12 A14 A18 A57 LT3 S03 66*2001/116*					
Incl. Facelift 2009					
Toyota RAV4 (III) XA3(a) 66°2001/116° 100-130 225/50R18 100-130 235/50R18 100-130 235/50R18 100-130 235/50R18 100-130 235/50R18 100-130 235/50R18 100-130 245/50R18 100-130 255/45R18 100-130 255/45R18 100-130 255/45R18 100-130 255/50R18 25/50R18 2		100-130	255/50R18	A01 K1c K2c	
XA3(a)					
66°2001/116° 100-130 235/55R18 100-130 245/50R18				R37	
0105*00-08					A57 KMV S03
- mit Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009 Toyota RAV4 (IV) XA3(a) 66*2001/116* 0105*09-13 - ab Modell 2013 Toyota RAV4 (IV) XA3(a) 91-112 225/60R18 A91 LT4 S03 A14 A18 A57 LT4 S03 A15 A12 A14 A18 A57 LT3 S03 A16*2001/116* 0105*09-13 - ab Modell 2013 Toyota RAV4 (IV) XA3(a) 91-112 225/60R18 A10 A12 K1a K1b A12 A14 A18 A57 LT3 S03 A57 LT3 S03 A57 LT3 S03 A17 A18 A57 A18 A19 A19 A14 A18 A57 LT3 S03 A18 A19					
Verbreiterungen - incl. Facellift 2009 100-130 255/50R18 A14 A18 A57 Toyota RAV4 (IV) 91-112 225/60R18 A91 A14 A18 A57 XA3(a) 91-112 235/55R18 A91 LT4 S03 66*2001/116* 91-112 245/50R18 A01 A12 K1a K1b LT4 S03 Toyota RAV4 (IV) 91-112 225/55R18 A12 A14 A18 XA3(a) 91-112 225/60R18 A57 LT3 S03 66*2001/116* 91-112 235/55R18 A57 LT3 S03 66*201/116* 105, 112 225/60R18 A91 A14 A18 A57 XA3(a), -TMG 105, 112 235/55R18 A91 A14 A18 A57 XA3(a), -TMG 105, 112 235/55R18 A91 A14 A18 A57 XA3(a), -TMG 105, 112 225/60R18 A12 Toyota RAV4 (IV) 105, 112 225/55R18 A12 Toyota RAV4 (IV) 105, 112 225/60R18 A57 LT3 S03 66*2001/116* 105, 112 225/60R18 A57 LT3 S03 66*2001/146*1657* -ab Facelift 2016 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
- incl. Facelift 2009 Toyota RAV4 (IV) XA3(a) 66*2001/116* 0105*09-13 - ab Modell 2013 Toyota RAV4 (IV) XA3(a) 66*2001/116* 0105*09-13 - ab Modell 2013 Toyota RAV4 (IV) XA3(a) 66*2001/116* 0105*09-13 - ab Modell 2013 Toyota RAV4 (IV) XA3(a) 66*2001/116* 0105*09-13 - ab Modell 2013 Toyota RAV4 (IV) XA3(a) 66*2001/116* 105, 112 225/60R18 A91 A12 A14 A18 A57 A57 LT3 S03 A					
Toyota RAV4 (IV) XA3(a) 66*2001/116* 0105*09-13 - ab Modell 2013 Toyota RAV4 (IV) XA3(a) 91-112 225/55R18 A01 A12 K1a K1b A12 A14 A18 A57 LT3 S03 A12 A14 A18 A57 LT3 S03 A12 A14 A18 A57 LT3 S03 A13 A14 A18 A57 A14 A18 A57 A15 A15 A15 A15 A16 A17 A16 A17 A17 A18 A18 A17 A18 A18 A18 A18 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A11 A18 A57 A12 A14 A18 A57 LT3 S03 A14 A18 A57 A57 LT3 S03 A57 L		100-130	255/50R18		
XA3(a)		1	1		
e6*2001/116* 0105*09-13 -ab Modell 2013 91-112 245/50R18 A01 A12 K1a K1b Toyota RAV4 (IV) XA3(a) 91-112 225/55R18 A12 A14 A18 A57 LT3 S03 e6*2001/116* 0105*09-13 -ab Modell 2013 91-112 235/55R18 Toyota RAV4 (IV) XA3(a), -/TMG e6*2001/116* 0105*14; e13*2007/46*1657* -ab Facelift 2016 105, 112 225/50R18 245/50R18 A91 A12 A14 A18 A57 A12 Toyota RAV4 (IV) XA3(a), -/TMG e6*2001/116* 0105*14; e13*2007/46*1657* -ab Facelift 2016 105, 112 225/60R18 A91 A12 A12 A14 A18 A57 LT3 S03 Toyota RAV4 (IV) Hybrid XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*; 114 225/60R18 A91 A14 A18 A57 A91 A14 A18 A57 LT4 S03					
0105*09-13 - ab Modell 2013 Toyota RAV4 (IV) XA3(a)					L14 S03
- ab Modell 2013 Toyota RAV4 (IV) A12 A14 A18 XA3(a) e6*2001/116* 0105*09-13 - ab Modell 2013 Toyota RAV4 (IV) A15, 112 225/60R18 A57 LT3 S03 A14 A18 A57 A15 LT4 S03 A15 LT4 S03 A16 LT4 S03 A17 LT3 S03 A18 LT4 S03 A18 LT4 S03 A19 LT4 S03 A19 LT4 S03 A19 LT4 S03 A11 A11 A11 A11 A11 A11 A11 A11 A11 A1		91-112	245/50R18	A01 A12 K1a K1b	
Toyota RAV4 (IV) XA3(a) e6*2001/116* 0105*09-13 -ab Modell 2013 Toyota RAV4 (IV) XA3(a), -/TMG e6*2001/116* 105, 112 225/60R18 A12 A14 A18 A57 LT3 S03 A13 A14 A18 A57 A14 A18 A57 A15 A17 A18 A57 LT3 S03 A17 A18 A18 A18 A18 A18 A19 A19 A19 A19 A11 A18 A19 A11 A18 A19 A12 A14 A18 A19 A13 A19 A19 A14 A18 A19 A15 A19 A16 A19 A17 A18 A19 A17 A18 A18 A18 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19					
XA3(a)		04.440	005/55040	<u> </u>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
e6*2001/116* 0105*09-13 - ab Modell 2013 91-112 235/55R18 Toyota RAV4 (IV) XA3(a), -/TMG e6*2001/116* 0105*14; e13*2007/46*1657* - ab Facelift 2016 105, 112 105, 112 225/60R18 245/50R18 A91 A12 Toyota RAV4 (IV) XA3(a), -/TMG e6*2001/116* 0105*14; e13*2007/46*1657* - ab Facelift 2016 105, 112 105, 112 225/55R18 225/60R18 235/55R18 A12 A14 A18 A57 LT3 S03 Toyota RAV4 (IV) Hybrid XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*; 114 225/60R18 A91 114 A14 A18 A57 245/50R18 A91 114 A14 A18 A57 A12					
0105*09-13 ab Modell 2013 Toyota RAV4 (IV) 105, 112 225/60R18 A91 XA3(a), -/TMG 105, 112 235/55R18 A91 e6*2001/116* 105, 112 245/50R18 A12 105*14; e13*2007/46*1657* ab Facelift 2016 A12 A14 A18 Toyota RAV4 (IV) 105, 112 225/55R18 A57 LT3 S03 e6*2001/116* 105, 112 235/55R18 A57 LT3 S03 e6*2001/116* 105, 112 235/55R18 A14 A18 A57 Toyota RAV4 (IV) 114 225/60R18 A91 A14 A18 A57 Hybrid 114 235/55R18 A91 A14 A18 A57 LT4 S03 A44(EU,M), -/TMG A14 A18 A57 A14 A18 A57 E6*2007/46*0166*; A14 A18 A57 A14 A18 A57					A57 L13 S03
- ab Modell 2013 Toyota RAV4 (IV)		91-112	235/55R18		
Toyota RAV4 (IV)					
XA3(a), -/TMG e6*2001/116* 0105*14; e13*2007/46*1657* ab Facelift 2016 Toyota RAV4 (IV) XA3(a), -/TMG e6*2001/116* 0105*14; e13*2007/46*1657* ab Facelift 2016 Toyota RAV4 (IV) 105, 112 225/55R18 105, 112 225/60R18 A12 A12 A14 A18 A57 LT3 S03 A57 LT3 S03 A57 LT3 S03 A14 A18 A57 A15 A16		405 440	005/00540	1004	A 4 4 A 4 0 A 5 7
e6*2001/116* 105, 112 245/50R18 A12 0105*14; e13*2007/46*1657* - ab Facelift 2016 A12 A14 A18 Toyota RAV4 (IV) 105, 112 225/55R18 A12 A14 A18 XA3(a), -/TMG 105, 112 225/60R18 A57 LT3 S03 e6*2001/116* 105, 112 235/55R18 A57 LT3 S03 e6*2007/46*1657* - ab Facelift 2016 A14 A18 A57 Toyota RAV4 (IV) 114 225/60R18 A91 Hybrid 114 235/55R18 A91 XA4(EU,M), -/TMG 114 245/50R18 A12					
0105*14; e13*2007/46*1657* ab Facelift 2016 Toyota RAV4 (IV) XA3(a), -/TMG e6*2001/116* 0105*14; e13*2007/46*1657* ab Facelift 2016 Toyota RAV4 (IV) 105, 112 225/55R18 A57 LT3 S03 A12 A14 A18 A57 LT3 S03 A14 A18 A57 A57 LT4 S03 A14 A18 A57 A57 LT4 S03 A14 A18 A57 A57 LT4 S03					L14 S03
e13*2007/46*1657* ab Facelift 2016 Toyota RAV4 (IV) XA3(a), -/TMG e6*2001/116* 0105*14; e13*2007/46*1657* ab Facelift 2016 Toyota RAV4 (IV) 105, 112 225/55R18 105, 112 235/55R18 105, 112 235/55R18 105, 112 235/55R18 A57 LT3 S03 A14 A18 A57 A15		105, 112	245/50R18	A12	
- ab Facelift 2016 Toyota RAV4 (IV) XA3(a), -/TMG e6*2001/116* 0105*14; e13*2007/46*1657* ab Facelift 2016 Toyota RAV4 (IV) Hybrid XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*; A12 A14 A18 A57 LT3 S03 A57 LT3					
Toyota RAV4 (IV) XA3(a), -/TMG e6*2001/116* 0105*14; e13*2007/46*1657* ab Facelift 2016 Toyota RAV4 (IV) Hybrid XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*; A12 A14 A18 A57 LT3 S03 A12 A14 A18 A57 LT3 S03 A12 A14 A18 A57 LT3 S03 A13 A14 A18 A57 A14 A18 A57 A15 A16 A17 A16 A17 A18 A18 A17 A18 A19					
XA3(a), -/TMG		105 112	225/55D19		Λ12 Λ1 <i>1</i> Λ10
e6*2001/116* 0105*14; e13*2007/46*1657* ab Facelift 2016 Toyota RAV4 (IV) Hybrid XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*; 105, 112 235/55R18 491 A14 A18 A57 LT4 S03 A14 S03					
0105*14; e13*2007/46*1657* ab Facelift 2016 Toyota RAV4 (IV) Hybrid XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*; 114 225/60R18 A91 A14 A18 A57 LT4 S03					
e13*2007/46*1657* ab Facelift 2016 Toyota RAV4 (IV) Hybrid XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*1657* 114 225/60R18 A91 A14 A18 A57 LT4 S03 A4(EU,M), -/TMG A14 A15 A15 A16 A17 A17 A18		100, 112	200/00K 10		
- ab Facelift 2016 Toyota RAV4 (IV) 114 225/60R18 A91 A14 A18 A57 Hybrid 114 235/55R18 A91 LT4 S03 XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*; 114 245/50R18 A12					
Toyota RAV4 (IV) 114 225/60R18 A91 A14 A18 A57 Hybrid 114 235/55R18 A91 LT4 S03 XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*; A14 A18 A57 A14 A18					
Hybrid 114 235/55R18 A91 XA4(EU,M), -/TMG 114 245/50R18 A12 e6*2007/46*0166*; A12		114	225/60R18	Δ91	Δ14 Δ18 Δ57
XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*; 245/50R18 A12					
e6*2007/46*0166*;					
		' ' -	270/001110	/\\2	

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55811619 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ A223A

Hersteller Arcasting S.r.l.

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

				Seite 8 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota RAV4 (IV) Hybrid XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*1658*	114 114 114	225/55R18 225/60R18 235/55R18		A12 A14 A18 A57 LT3 S03
Toyota RAV4 (V) XA5(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0289*; e13*2007/46*1991*	129, 131 129, 131 129, 131 129, 131	225/60R18 235/55R18 235/60R18 235/60R18	A01 G90 Z19	A12 A14 A18 A57 MHy S03
Toyota Verso AR2, /-N, /-MS1 e11*2001/116*0350*; e11*2007/46*0117*; e11*2007/46*0234*	82-130 82-130 82-130 82-130 82-130 82-130	215/45R18 225/40R18 225/45R18 235/40R18 235/45R18 245/40R18	T93 T91 T92 T91 T95 T91 T93	A12 A14 A18 Ver S03

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

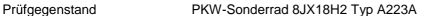
Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung 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	Gesch	windigke	eitssymbol (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 10 zum Prüfbericht Nr. 55811619 (1. Ausfertigung)



Hersteller Arcasting S.r.l.



UV Ptaiz UV Rheinland Group

Seite 9 von 16

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.

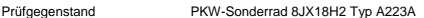
Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- 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.
- 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.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, 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 bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55811619 (1. Ausfertigung)



Hersteller Arcasting S.r.l.



T**UV Ptalz** TÜV Rheinland Group

Seite 10 von 16

- **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,..).
- **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.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **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.
- **G70** Ist die Reifengröße 205/60R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (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.
- G90 Ist 19 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.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55811619 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ A223A

Hersteller Arcasting S.r.l.

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 11 von 16

- **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.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **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.
- **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.
- **K3h** An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung 300 mm hinter Radmitte nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K3v** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung vor Radmitte bei Lenkeinschlag auszuschneiden bzw. nachzuarbeiten 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.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55811619 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ A223A

Hersteller Arcasting S.r.l.

TÜV Rheinland Group

Seite 12 von 16

- **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.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.
- **K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor 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.
- **K6r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.
- **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.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **L06** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55811619 (1. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ A223A

Hersteller Arcasting S.r.l.

Seite 13 von 16

- **LT3** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit werkseitiger Ausrüstung mit 225/65R17 ww. 225/60R18. Wendekreis von 10,6 m bzw. 2,85 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag.
- **LT4** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit werkseitiger Ausrüstung mit 235/55R18. Wendekreis von 11,4 m bzw. 2,7 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag.
- **Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- 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.
- **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.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 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 10 zum Prüfbericht Nr. 55811619 (1. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ A223A

Hersteller Arcasting S.r.l.

Seite 14 von 16

- **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.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 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.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 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.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55811619 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ A223A

Hersteller Arcasting S.r.l.

TÜV Rheinland Group

Seite 15 von 16

V18 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	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 6	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 7	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 8	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 9	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 10	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 11	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 12	245/35R18	255/35R18
Nr. 13	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 14	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 15	245/50R18	275/45R18
Nr. 16	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 17	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 18	255/50R18	285/45R18
Nr. 19	255/55R18	285/50R18
Nr. 20	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

VL8 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
Nr.	2	225/40R18 235/40R18 245/35R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18 245/40R18, 255/40R18, 285/35R18 265/35R18

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, ...)

- **Y84** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.
- **Y85** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).
- **Z19** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55811619 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ A223A

Hersteller Arcasting S.r.l.

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 16 von 16

Z49 An Achse 2 ist der Kantenschutz an der Radhausausschnittkante (Gummi- bzw. Kunststoff- Kederband) zu entfernen.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 11. Dezember 2019 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Schmidt

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 16 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 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, 11. Dezember 2019

ahrzeugel

00334523 DOC