Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55060214 (2. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ SOFIA 7517

Hersteller tyremotive GmbH

Seite 1 von 18

Auftraggeber tyremotive GmbH

Steigweg 24 // Geb. 61 97318 Kitzingen

QM-Nr. 49 02 0691205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellSOFIATypSOFIA 7517Radgröße7.5Jx17H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
45705	SOFIA 7517 / FZ26 Ø74,1 - Ø67,1	5/114,3/67,1	45	730	2215

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49979 Herstellerzeichen itWheels

Radtyp und Ausführung SOFIA 7517 (s.o.)

Radgröße 7.5Jx17H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Mutter M12x1,5	60° Kegel	110	-	49007
S02	Mutter M12x1,5	60° Kegel	125	-	49007
S03	Mutter M12x1,5	60° Kegel	130	-	49007
S04	Mutter M12x1,5	60° Kegel	140	-	49007

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

Hyundai Kia Mazda Mitsubishi Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55060214 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ SOFIA 7517

Hersteller tyremotive GmbH

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 18

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen C4 Aircross B	84-110 84-110	215/60R17 215/65R17		A12 A14 A18 A57 S01
e2*2007/46*0117*	84-110	225/60R17		
Hyundai Coupe GK e11*98/14*0186*	77-123	215/45R17		A12 A14 A18 S01
Hyundai i30 /-cw	66-105	205/50R17	A01 K1a K1b K2b K56	A12 A14 A18
FD, FDH	66-105	215/45R17	T87	Car Flh V17
e11*2001/116*0313*. e11*2001/116*0343*. e11*2007/46*0225*	66-105	225/45R17	A01 K1a K1b K2b K56	S01
Hyundai i30 /-cw	66-100	205/50R17	A01 K2b K6g	A12 A14 A18
GDH, GDH-HME	66-100	215/45R17		A58 Car Cpe
e11*2007/46*0337*; e11*2007/46*0338*; e13*2007/46*1604* - incl. Facelift 2015	66-100	225/45R17	A01 K2b K6g	Flh V17 S01
Hyundai i30 /-cw	70-117	205/50R17	A01 K1a K1b	A12 A14 A18
PĎE	70-117	215/45R17		A58 Car F24
e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	70-117	225/45R17	A01 K1a K1b	Flh V17 S02
Hyundai i30 Fastback	85-117	205/50R17	A01 K2b R37	A12 A14 A18
PDE	85-117	215/45R17	R37	A58 F24 V17
e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	85-117	225/45R17	A01 K2b	Y85 S02
Hyundai i40 /-cw	85-131	205/50R17	A90 R37 T93	A14 A18 A58
VÉ	85-131	205/55R17	A12 R37	Car Lim V17
e4*2007/46*0263*;	85-131	215/50R17	A12	S02
e4*2007/46*0264*	85-131	225/45R17	A12	
- incl. Facelift 2015	85-131	225/50R17	A01 A12 K5d K5k K7a	
und 2018	85-131	235/45R17	A12	
	85-131	245/45R17	A01 A12 K5d K5k K7a	
Hyundai Ioniq Elektro	25 (88)	205/45R17	T88	A12 A14 A18
AÉ	25 (88)	205/50R17	A01 K1a K2b K8h	A58 Flh S02
e4*2007/46*	25 (88)	215/45R17		
1157*00-09 (28 kWh-Batterie)	25 (88)	225/45R17	A01 K1a K2b K3f K8h	
Hyundai Ioniq Elektro	25 (100)	205/50R17	K1a K2b K8h	A01 A12 A14
AÉ	25 (100)	205/55R17	K1a K2b K8h	A18 A58 Flh
e4*2007/46*	25 (100)	215/50R17	K1c K2a K2b K3f K8h	S02
1157*10 (38,3 kWh-Batterie) - ab MJ 2020	25 (100)	225/45R17	K1a K2b K3f K8h	
Hyundai Ioniq Hybrid	77	205/45R17	T88	A12 A14 A18
AE	77	205/50R17	A01 K1a K2b K8h	A58 Flh NoE
e4*2007/46*1157*	77	215/45R17		S02
- incl. Facelift 2019	77	225/45R17	A01 K1a K2b K3f K8h	

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55060214 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ SOFIA 7517

Hersteller tyremotive GmbH

T**UV Ptalz** TÜV Rheinland Group

				Seite 3 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Ioniq Plug-in	77	205/45R17	T88	A12 A14 A18
Hybrid	77	205/50R17	A01 K1a K2b K8h	A58 Flh NoE
AÉ	77	215/45R17		S02
e4*2007/46*1157* - incl. Facelift 2019	77	225/45R17	A01 K1a K2b K3f K8h	
Hyundai ix20	57-94	205/50R17	K1c K2b	A01 A12 A14
JĆ, JC-HME	57-94	215/45R17	K1a K1b K2b	A18 A58 Flh
e4*2007/46*0207*; e4*2007/46*0223*; e13*2007/46*1605* - incl. Facelift 2015	57-94	225/45R17	K1c K2b	V17 S01
Hyundai ix35	85-135	215/60R17		A12 A14 A18
EĹ, ELH, LM	85-135	215/65R17		A57 S01
e11*2007/46*	85-135	225/60R17		
0104*00-03;	85-135	235/55R17	A01 K1b	
0192*00-05; 0128*00-06	85-135	235/60R17	A01 K1b	
Hyundai ix35	85-135	215/60R17		A12 A14 A18
ELH, LM	85-135	215/65R17		A57 S01
e11*2007/46* 0128*07 0192*06	85-135	225/60R17		
ab Facelift 2013				
Hyundai Kona	85-130	205/55R17	A94 R37	A14 A18 A58
OS	85-130	215/50R17	A12	F23 NoE NoH
e4*2007/46*1259*	85-130	215/55R17	A12	S02
- Frontantrieb	85-130	225/50R17	A01 A12 K2b	
	85-130	235/45R17	A12	
	85-130	235/50R17	A01 A12 K1c K2a K2b K6w	
Hyundai Kona 4WD	100, 130	205/55R17	R37	A12 A14 A18
OS	100, 130	215/50R17		A56 F24 NoE
e4*2007/46*1259*	100, 130	215/55R17		NoH S02
	100, 130	225/50R17		
	100, 130	235/45R17		
	100, 130	235/50R17	A01 K1c K2b K6w	
Hyundai Kona electric	26, 28	215/50R17		A12 A14 A18
OS, OSE	26, 28	215/55R17		A58 F24 S02
e4*2007/46*1259*, e4*2007/46*1522*	26, 28	225/50R17	A01 K2b K6w	
Hyundai Kona Hybrid	77	205/55R17		A12 A14 A18
OS	77	215/50R17		A58 F24 S02
e4*2007/46*1259*	77	235/45R17		
Hyundai Nexo	32 (120)	225/55R17	A91	A14 A18 A58
FÉ	32 (120)	225/60R17	A91	S02
e9*2007/46*6592*	32 (120)	235/55R17	A12	
Hyundai Santa Fe (III)	110-147	235/60R17		A12 A14 A18
DM e11*2007/46*0633* - incl. Facelift 2016	110-147	255/55R17	A01 K1a K2b	A57 S02

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55060214 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ SOFIA 7517

Hersteller tyremotive GmbH

TÜV Ptaiz TÜV Rheinland Group

				Seite 4 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Santa Fe (IV)	110-147	235/60R17	A31	A14 A18 A57
TM	110-147	235/65R17	A31	AuT Z17 S02
e4*2007/46*1318*00-	110-147	255/55R17	A01 A12 K1c K2b	
02	110-147	255/60R17	A01 A12 K1c K2b	
Hyundai Sonata	100-184	215/50R17	R37 T90	A12 A14 A18
NF	100-184	215/55R17	R37	Lim S01
e11*2001/116*0241*.	100-184	225/50R17		
	100-184	235/45R17		
Hyundai Tucson (I)	82-129	215/55R17	R64	A12 A14 A18
JM	82-129	215/60R17	R64	KMV S01
e4*2001/116*0087*	82-129	225/55R17	R64	
- mit Radhaus-	82-129	235/50R17		
Verbreiterungen	82-129	235/55R17		
Hyundai Tucson (I)	82-129	215/55R17		A12 A14 A18
JM	82-129	215/60R17		KOV S01
e4*2001/116*0087*	82-129	225/55R17		
- ohne Radhaus-	82-129	235/50R17	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	82-129	235/55R17	A01 K1a K1b K2b	
Hyundai Tucson (III)	114-136	215/60R17	K1a K2b R37	A01 A12 A14
TL	114-136	215/65R17	K1a K2b R37	A18 A57 S02
e11*2007/46*2711*;	114-136	225/55R17	K1a K2b	
e5*2007/46*1084*	114-136	225/60R17	K1a K2b	
- incl. Facelift 2018	114-136	235/55R17	K1c K2b	
	114-136	235/60R17	K1c K2b	
	114-136	245/55R17	K1c K2c	
Hyundai Tucson (III)	85-136	215/60R17	K1a K2b R37	A01 A12 A14
TLE, TLE-HME	85-136	215/65R17	K1a K2b R37	A18 A57 S02
e11*2007/46*2724*;	85-136	225/55R17	K1a K2b	
e13*2007/46*1612*;	85-136	225/60R17	K1a K2b	
e5*2007/46*1076*	85-136	235/55R17	K1c K2b	
- incl. Facelift 2018	85-136	235/60R17	K1c K2b	
	85-136	245/55R17	K1c K2c	
Hyundai Tucson (IV)	85-132	215/65R17	A31	A14 A18 A57
NX4e	85-132	225/60R17	A12	NoE NoP S02
e5*2018/858*00001*	85-132	235/60R17	A01 A12 K2b	
	85-132	245/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
	85-132	255/55R17	A01 A12 K1c K2c	
Hyundai Veloster	97,103,137	215/45R17	, to : / tiz itto itzo	A12 A14 A18
FS	97,103,137	225/45R17	A01 K8h	A58 Cpe S01
e11*2007/46*	37,100,107	220/401(17	AOTROIT	7.00 000 001
0194*11				
ab Facelift 2015				
Hyundai Veloster	97,103,137	215/45R17		A12 A14 A18
FS	97,103,137	225/45R17	A01 K8h	A58 Cpe S01
e11*2007/46*	3.,.00,107			1.30 000 001
0194*00-10				

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55060214 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ SOFIA 7517

Hersteller tyremotive GmbH

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

				Seite 5 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Carens	85-122	205/50R17	A01 K2b K8h T93	A12 A14 A18
RP	85-122	205/55R17	A01 G80 K2b K8h	A58 V17 S01
e4*2007/46*0633*	85-122	5-122 215/45R17 T91 X88		
	85-122	215/50R17	A01 G80 K1a K1b K2b K6g K8h	
	85-122	225/45R17	A01 K2b K8h	
	85-122	225/50R17	A01 G80 K1a K1b K2b K6g K8h	
	85-122	235/45R17	A01 G80 K1a K1b K2b K6g K8h	
	85-122	245/45R17	A01 G80 K1c K2c K5d K6g K8m	
Kia cee'd (I)	66-106	205/50R17	A01 K1a K1b K2b K56	A12 A14 A18
ED	66-106	215/45R17		Car Cpe Flh
e4*2001/116*0121*.; e4*2007/46*0132* - pro_cee'd /-SW	66-106	225/45R17	A01 K1a K1b K2b K56	V17 S01
Kia cee'd /-SW (II)	66-100	205/50R17	A01 K1a K1b K2b K6g	A12 A14 A18
JD	66-100	215/45R17		A58 Car V17
e4*2007/46*0496*;	66-100	225/45R17	A01 K1a K1b K2b K6g	Y85 S01
e4*2007/46*0497*	66-150	205/50R17	A01 K1a K1b K2b K6g M+S	
- incl. Facelift 2015	66-150	215/45R17	M+S	
	66-150	225/45R17	A01 K1a K1b K2b K6g M+S	
Kia Ceed /-SW (III)	73-103	205/50R17	A01 K1a K1b K2b K8h R37	A12 A14 A18
CD	73-103	215/45R17	R37	A58 Car KOV
e4*2007/46*1299*	73-103	225/45R17	A01 K1a K1b K2b K8h	NoP V17 Y85 S02
Kia Ceed SW (III)	77	205/50R17	A01 K1a K1b K2b K8h	A12 A14 A18
CD	77	215/45R17		A58 Car KOV
e4*2007/46*1299* - Plug-in Hybrid	77	225/45R17	A01 K1a K1b K2b K8h	V17 S02
Kia e-Niro	27-29	215/55R17	K3s	A01 A12 A14
DE e4*2007/46*1139* (39-64 kWh-Batterie)	27-29	225/50R17	K1a K1b K2b	A18 A58 S02
Kia e-Soul (III)	27-29	215/55R17	K1a	A01 A12 A14
SK3 e4*2007/46*1365* (39-64 kWh-Batterie)	27-29	225/50R17	K1a K1b K6j	A18 A58 S02
Kia Niro Hybrid	77-78	205/50R17		A12 A14 A18
DE	77-78	205/55R17		A58 V17 S02
e4*2007/46*1139*	77-78	215/50R17	A01 K6w K8e	
	77-78	225/45R17		
	77-78	225/50R17	A01 K6w K8e	
	77-78	235/45R17	A01 K6w K8e	
	77-78	245/45R17	A01 K6w K8e	
Kia Niro Plug-In Hybrid DE	77-78 77-78	205/50R17 205/55R17		A12 A14 A18 A58 V17 S02
e4*2007/46*1139*	77-78	205/55R17 215/50R17	A01 K6w K8e	
07 Z001/40 1108	77-78		AUT NOW NOW	
	77-78	225/45R17	A01 K6w K8e	
Via Onir :-		225/50R17		A40 A44 A40
Kia Opirus LD	137-149	225/50R17	R37 T98 Z16	A12 A14 A18 B03 Lim S01
e4*2001/116*0075	137-149 137-149	225/55R17		
*00-02	137-149	235/50R17	TOF	
00-0 <u>2</u>	137-149	245/45R17	T95	

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55060214 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ SOFIA 7517

Hersteller tyremotive GmbH

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

				Seite 6 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Optima	99, 104	205/55R17	A11 R37	A14 A18 A58
JF .	99, 104	205/60R17	A11 R37	Lim NoH S02
e4*2007/46*	99-126	215/55R17	A01 A12 K1a	
1018*00-06	99-126	225/50R17	A01 A12 K1a K2b	
	99-126	235/50R17	A01 A12 K1c K2c	
	99-126	245/45R17	A01 A12 K1c K2a K2b	
	99-126	245/50R17	A01 A12 K1c K2c K5b K8h	
Kia Optima Hybrid	115	205/55R17	R37	A12 A14 A18
JF ,	115	205/60R17	R37	A58 Lim S02
e4*2007/46*1018*	115	215/55R17	A01 K1a	
	115	225/50R17	A01 K1a K2b	
Kia Optima Plug-In	115	215/55R17	K1a	A01 A12 A14
Hybrid	115	225/50R17	K1a K2b	A18 A58 Car
JÉ				Lim S02
e4*2007/46*1018*				
Kia Optima SW	99-115	205/60R17	A11 R37	A14 A18 A58
JF '	99-133	205/55R17	A11 R37	Car NoH S02
e4*2007/46*1018*	99-133	215/55R17	A01 A12 K1a	
- incl. Facelift 2018	99-133	225/50R17	A01 A12 K1a K2b	
	99-133	235/50R17	A01 A12 K1c K2c	
	99-133	245/45R17	A01 A12 K1c K2a K2b	
	99-133	245/50R17	A01 A12 K1c K2c K5b K8h	
Kia pro_cee'd (II)	66-100	205/50R17	K1a K1b K2b K4h K6g	A01 A12 A14
JD ' - ` '	66-100	215/45R17	K4h	A18 A58 V17
e4*2007/46*0496*	66-100	225/45R17	K1a K1b K2b K4h K6g	Y84 S01
- incl. Facelift 2015	66-150	205/50R17	K1a K1b K2b K4h K6g M+S	
	66-150	215/45R17	K4h M+S	
	66-150	225/45R17	K1a K1b K2b K4h K6g M+S	
Kia ProCeed (III) CD e4*2007/46*1299*	88-103	225/45R17	K1a K1b K2b K8h	A01 A12 A14 A18 A58 KOV NoP Y85 S02
Kia Sorento (II)	110-145	235/60R17		A12 A14 A18
XM FL	110-145	255/55R17	A01 K1a K2b	S01
e11*2007/46*0634*	110-145	233/33KT/	AUTRIANZD	301
Kia Sorento (III) UM e4*2007/46*0894* incl. Facelift 2017	136-147	235/60R17		A12 A14 A18 A57 AuT S02
Kia Sorento (IV) MQ4 e4*2007/46*1530*	132-148	235/60R17	A11	A14 A18 A57 NoP Z17 S02
Kia Soul (I)	85-103	205/50R17		A12 A14 A18
AM	85-103	205/55R17	A01 G73	A58 V17 S01
e4*2001/116*0139*;	85-103	205/55R17	Z18	
e4*2007/46*0133*	85-103	215/50R17	A01 G73 K1a K1b K2b K5b K6g	
	85-103	225/45R17		
	85-103	235/45R17	A01 G73 K1a K1b K2b K5b K6g	

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55060214 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ SOFIA 7517

Hersteller tyremotive GmbH

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

				Seite 7 von 18	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Kia Soul (II)	91-113	205/55R17	K1a K2b	A01 A12 A14	
PS	91-113	215/50R17			
e4*2007/46*0825*	91-113	215/55R17	G16 K1c K2b K8e	V17 S02	
- ohne Radhaus-	91-113	225/50R17	K1c K2c K8e		
Verbreiterungen	91-113	235/45R17	K1c K2b K8e		
	91-113	235/50R17	G16 K1c K2c K8e		
	91-113	245/45R17	K1c K2c K8e		
Kia Soul (II)	91-113	205/55R17		A12 A14 A18	
PS	91-113	215/50R17	A01 K6w K8e	A58 KMV V17	
e4*2007/46*0825*	91-113	215/55R17	A01 G16 K6w K8e	S02	
- mit Radhaus-	91-113	225/50R17	A01 K2b K6w K8e		
Verbreiterungen	91-113	235/45R17	A01 K6w K8e		
	91-113	235/50R17	A01 G16 K2b K6w K8e		
	91-113	245/45R17	A01 K2b K6w K8e		
Kia Soul EV (II)	24-27	205/55R17	K1a K2b	A01 A12 A14	
PSEV e9*2007/46*6160* (27 - 30 kWh-Batterie) - ohne Radhaus- Verbreiterungen	24-27	215/50R17	K1c K2b K8e	A18 A58 KOV S02	
Kia Sportage (III)	85-135	215/60R17		A12 A14 A18	
SLS, SL	85-135	215/65R17		A57 S01	
e11*2007/46*	85-135	225/60R17		7.07.001	
0136*10, 0166*06	00 100	220/001(17			
ab Facelift 2014					
Kia Sportage (IV)	114-136	225/55R17	A90	A14 A18 A57	
QL	114-136	225/60R17	A90	S02	
e11*2007/46*3139*;	114-136	235/55R17	A01 A12 K1b K2b		
e5*2007/46*1080*	114-136	235/60R17	A01 A12 K1b K2b		
- incl. Facelift 2018					
Kia Sportage (IV)	85-136	215/60R17	A33 R37	A14 A18 A57	
QLE, QLE-KMD	85-136	215/65R17	A12 R37	S02	
e11*2007/46*3144*;	85-136	225/55R17	A90		
e13*2007/46*1971*;	85-136	225/60R17	A90		
e5*2007/46*1081*	85-136	235/55R17	A01 A12 K1b K2b		
- incl. Facelift 2018	85-136	235/60R17	A01 A12 K1b K2b		
Kia Sportage /KM (II)	82-129	215/55R17	R64	A12 A14 A18	
JE, JES	82-129	215/60R17	R64	KMV S01	
e4*2001/116*0089*,	82-129	225/55R17	R64		
e4*2001/116*0120*	82-129	235/50R17			
- mit Radhaus- Verbreiterungen	82-129	235/55R17			
Kia Sportage /KM (II)	82-129	215/55R17		A12 A14 A18	
JE, JES	82-129	215/60R17		KOV S01	
e4*2001/116*0089*,	82-129	225/55R17			
e4*2001/116*0120*	82-129	235/50R17			
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	82-129	235/55R17			

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55060214 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ SOFIA 7517

Hersteller tyremotive GmbH

TÜV Ptaiz TÜV Rheinland Group

				Seite 8 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Venga	55-94	205/50R17	K1c K2b	A01 A12 A14
YN, -/S, -/G	55-94	215/45R17	K1a K1b K2b	A18 A58 Flh
e4*2007/46* 0130*,0131*, 0261*,0262*; e50*2007/46*0052* - incl. Facelift 2015	55-94	225/45R17	K1c K2b	V17 S01
Kia XCeed	85-103	205/55R17		A12 A14 A18
CD	85-103	215/50R17		A58 Flh KMV
e4*2007/46*1299*07	85-103	215/55R17		NoP S02
Kia XCeed Plug-In	77	205/55R17		A12 A14 A18
Hybrid	77	215/50R17		A58 Flh KMV
CD e4*2007/46*1299*07	77	215/55R17		S02
Mazda 3 (I)	191	205/50R17	K1c K42 K46 M+S	A01 A12 A14
BK	191	215/45R17	K1a K1b K46 M+S	A18 B02 Flh
e1*2001/116*0234*	191	225/45R17	K1c K42 K46 M+S	Lim V17 S01
	62-110	205/50R17	K1c K42 K46	
	62-110	215/45R17	K1a K1b K46	
	62-110	225/45R17	K1c K25 K42 K46	
Mazda 3 (II)	191	205/50R17	A01 K1a K1b K6b M+S	A12 A14 A18
BL	191	215/45R17	M+S	Flh Sth V17
e11*2001/116*	191	225/45R17	A01 K1a K1b K6b M+S	S01
0262*00-09	77-136	205/50R17	A01 K1a K1b K6b	
(FIN: -JMZBL)	77-136	215/45R17	T87 T88 T91	
	77-136	225/45R17	A01 K1a K1b K6b	
Mazda 3 (III)	74-121	205/50R17		A12 A14 A18
BL	74-121	205/55R17		A58 Flh Lim
e11*2001/116*	74-121	215/50R17	A01 K6e	V17 S03
0262*10	74-121	225/45R17	A01 K6e	
ab Modell 2013	74-121	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K4h K6r	
(FIN:MZBM) - incl. Facelift 2017 (FIN:MZBN)	74-121	235/45R17	A01 K6e	
Mazda 3 (IV)	85-132	205/50R17		A12 A14 A18
BP, BPE	85-132	205/55R17		A57 Lim MHy
e13*2007/46*1972*;	85-132	215/50R17		V17 Y85 S04
e13*2007/46*2249*	85-132	225/45R17		
	85-132	235/45R17		
Mazda 5 (I)	81-107	205/50R17	K1c K42 T93	A01 A12 A14
CR1	81-107	215/45R17	K1a K42 T91	A18 B02 V17
e13*2001/116*0156*.	81-107	225/45R17	K1c K42 T90	S01
Mazda 5 (II)	85,106,110	205/50R17	K1a K1b K4h K6f K6g T93	A01 A12 A14
CW, CWE	85,106,110	215/45R17	K4h K6f K6g T91	A18 A58 V17
e1*2007/46*0433*, e13*2007/46*1731*00	85,106,110	225/45R17	K1a K1b K4h K6f K6g T90 T91	S01

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55060214 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ SOFIA 7517

Hersteller tyremotive GmbH

TÜV Ptaiz TÜV Rheinland Group

				Seite 9 von 18	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Mazda 6 (I)	119-122	205/50R17	K42 M+S	A01 A12 A14	
GG/GY; GG1/GY1	88-108	205/50R17	K42 R37	A18 Car Flh	
e1*98/14*0188*;	88-122	8-122 215/45R17 K42 T87 T88 T91		Lim V00 V17	
e11*2001/116*0203*.	88-122	225/45R17	K42	S01	
	88-122	235/40R17	K1c K2b K42 R70		
	88-191	215/45R17	K42 M+S T87 T88 T91		
Mazda 6 (II)	88-136	205/50R17	K1c K2b K42 R37 T89 T93	A01 A12 A14	
GH	88-136	205/55R17	K1c K2b K42 R37	A18 A58 Car	
e1*2001/116*	88-136	215/50R17	K1c K2b K42	Flh Lim V17	
0448*00-13	88-136	215/55R17	G03 K1c K2b K42	S01	
	88-136	225/45R17	K1c K2b K42		
	88-136	225/50R17	K1c K2b K41 K42		
	88-136	235/45R17	K1c K2b K42		
Mazda 6 (III)	107-141	215/55R17	A39 M+S R37	A14 A18 A57	
GJ, GH `´	107-141	215/60R17	A90 M+S R37	Car Lim V00	
e1*2007/46*1001*	107-143	225/55R17	A90	V17 S03	
e1*2001/116* 0448*14 - ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018	107-143	245/50R17	A01 A12 K6e R03		
Mazda CX-3	77-115	215/55R17	A90	A14 A18 A57	
DJ1	77-115	225/50R17	A94	Flh S03	
e1*2007/46*1335*	77-115	225/55R17	A12		
	77-115	245/45R17	A01 A12 K1c		
Mazda CX-30 DM e13*2007/46*2041*	85-143	215/60R17	A94	A14 A18 A57 F23 Flh KMV MHy S04	
Mazda CX-5	110-141	225/65R17	A33	A14 A18 S03	
KE, GH	110-141	235/60R17	A33	A14 A10 303	
e13*2007/46*1247*;	110-141	235/65R17	A12		
e1*2001/116*	110-141	255/55R17	A01 A12 K1c		
0448*14	110-141	255/60R17	A01 A12 K1c		
Mazda CX-5	110-143	225/65R17	A91	A14 A18 A57	
KF, KFE	110-143	235/60R17	A12	S04	
e13*2007/46*1803*; e13*2007/46*1832*	110-143	235/65R17	A12		
Mazda CX-7	120-191	235/65R17	A13 M+S	A14 A18 A57	
ER, ERE e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109*	120-191	255/60R17	A01 A12 K1c K2b M+S	S01	
Mazda MX-5 (III)	93, 118	205/40R17	K1c K2b	A01 A12 A14	
NC1, NC1E	93, 118	205/45R17	K1c K2b	A18 S01	
e11*2001/116*0202*.	93, 118	215/40R17	K1c K2b K42		
e1*2001/116*0371*	93, 118	215/45R17	G01 K1c K2b K42		
Mazda RX8	141,151	225/50R17	_	A12 A14 A18	
SE	141,151	235/45R17		B03 S01	
e11*2001/116*0199*.	141-170	225/50R17	M+S		
i -	141-170	235/45R17	M+S		

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55060214 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ SOFIA 7517

Hersteller tyremotive GmbH

TÜV Pfalz

			,	Seite 10 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi ASX	85,86,110	215/60R17		A12 A14 A18
GA0 e1*2007/46* 0368*00-08	85,86,110	225/55R17	A01 K1b K2b	A57 S01
Mitsubishi ASX	84-110	215/60R17		A12 A14 A18
GA0	84-110	215/65R17		A57 KMV S01
e1*2007/46* 0368*10-20 - ab MJ 2015 - mit Radhaus- Verbreiterungen	84-110	225/60R17		
Mitsubishi ASX	84-110	215/60R17		A12 A14 A18
GA0	84-110	215/65R17		A57 KOV S01
e1*2007/46* 0368*09-20	84-110	225/60R17	A01 K1a K2b	A37 NOV 301
- ab MJ 2015				
Mitsubishi ASX	110	215/60R17		A12 A14 A18
GA0	110	215/65R17		A57 KMV S01
e1*2007/46* 0368*21 - ab MJ 2020 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110	225/60R17		
Mitsubishi ASX	110	215/60R17		A12 A14 A18
GA0 e1*2007/46* 0368*21 - ab MJ 2020	110	215/65R17 225/60R17		A57 KOV S01
Mitsubishi Grandis	100-121	215/55R17	A01 K1b	A12 A14 A18
NA0W e1*2001/116*0269*	100-121	235/45R17	A01 K1b T93 T94	S01
Mitsubishi Lancer (VIII)	80-110	205/50R17		A12 A14 A18
CY0	80-110	205/55R17		A58 Flh Lim
e1*2001/116*0441*	80-110	215/50R17	A01 K1c K42	V17 S01
- Limousine	80-110	225/45R17		
- Sportback	80-110	225/50R17	A01 K1c K2b K42	
	80-110	235/45R17	A01 K1c K42	
Peugeot 4008	84-110	215/60R17		A12 A14 A18
В	84-110	215/65R17		A57 S01
e2*2007/46*0115*	84-110	225/60R17		

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.

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55060214 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ SOFIA 7517

Hersteller tyremotive GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 11 von 18

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

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

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

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.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen 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.

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55060214 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ SOFIA 7517

Hersteller tyremotive GmbH

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 12 von 18

- 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.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- **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.
- **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.
- **AuT** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an Achse1.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55060214 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ SOFIA 7517

Hersteller tyremotive GmbH

TÜV Pfalz TÜV Pheinland Group

Seite 13 von 18

- **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.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, 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.
- G16 Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), 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.
- G73 Ist 18 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.
- G80 Ist die Reifengröße 225/45R18 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.
- **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.

Prüfgegenstand

Hersteller

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55060214 (2. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ SOFIA 7517

tvremotive GmbH



UV Pfalz

Seite 14 von 18

- **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.
- **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.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen 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.
- **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.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55060214 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ SOFIA 7517

Hersteller tyremotive GmbH

T**UV Pfalz** TÜV Rheinland Group

Seite 15 von 18

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.

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.

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.

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

K6r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

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.

K7a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 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.

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

KMV Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

KOV Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

Lim Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.

NoH Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

NoP Nicht für Plug-in-Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge.

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55060214 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ SOFIA 7517

Hersteller tyremotive GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

Seite 16 von 18

- 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.
- **R64** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/65R16, 215/60R17 oder 215/55R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 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.
- **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.

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55060214 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ SOFIA 7517

Hersteller tyremotive GmbH

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 17 von 18

- **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.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).
- **V17** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
1	195/40R17	215/35R17
2	195/45R17	215/40R17
3	205/40R17	225/35R17
4	205/45R17	235/40R17
5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
6	205/55R17	225/50R17
7	215/40R17	245/35R17
8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
0	215/55R17	235/50R17
1	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
2	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
3	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
4	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
5	235/50R17	255/45R17
6	235/55R17	255/50R17
7	235/60R17	255/55R17
8	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
9	255/45R17	285/40R17
	23456789012345678	Vorderachse 1 195/40R17 2 195/45R17 3 205/40R17 4 205/45R17 5 205/50R17 6 205/55R17 7 215/40R17 8 215/45R17 9 215/50R17 0 215/55R17 1 225/45R17 2 225/50R17 3 225/55R17 4 235/45R17 5 235/55R17 6 235/55R17 7 235/60R17 8 245/45R17 9 255/45R17

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.

X88 Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55060214 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ SOFIA 7517

Hersteller tyremotive GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 18 von 18

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).
- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 23. November 2020 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 18 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 2014.

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

Lambsheim, 23. November 2020



Kocher 00355950.Doc

sw