

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 1 von 18

Auftraggeber AUTEC GmbH & Co. KG

Ziegeleistraße 25 67105 Schifferstadt QM-Nr.: 49 02 0082204

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ W7517
Radgröße 7,5Jx17H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung			Einpress- tiefe (mm)		Abrollumfang (mm)
	W7517 LK114,3/Ø70,0x67,1mm Nr.1	5/114,3/67,1	45	600	2020

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49133
Herstellerzeichen AUTEC
Radtyp und Ausführung W7517 (s.o.)
Radgröße 7,5Jx17H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel		l •	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	2417
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	2417
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-	2417
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-	2417

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%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 2 von 18

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
	04 440	015/00017	<u> </u>	A40 A40 A04
Citroen C4 Aircross	84-110	215/60R17	110	A12 A16 A21
D -0*0007/4C*0117*	84-110	215/65R17	113	A57 S01
e2*2007/46*0117*	84-110	225/60R17		1
Hyundai Coupe GK	77-123	215/45R17		A12 A16 A21 S01
e11*98/14*0186*	00.105	005/50547	101 101 101 100	A 10 A 10 A 01
Hyundai i30 /-cw	66-105	205/50R17	A01 K1a K1b K2b K56	A12 A16 A21
FD, FDH	66-105	215/45R17	T87	Car Flh V17 S01
e11*2001/116*0313*. e11*2001/116*0343*. e11*2007/46*0225*	66-105	225/45R17	A01 K1a K1b K2b K56	501
Hyundai i30 /-cw	66-100	205/50R17	A01 K2b K6g	A12 A16 A21
GDH, GDH-HME	66-100	215/45R17	Ĭ	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	70-118	205/50R17	A01 K1a K1b	A12 A16 A21
PDE	70-118	215/45R17	AUTRIARID	A58 Car F24
e11*2007/46*3807*;	70-118	225/45R17	A01 K1a K1b	Flh NoP V17
e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	70-118	225/45h17	AUTRIARID	S02
Hyundai i30 /-cw	70-88	205/50R17	A01 K1a K1b	A12 A16 A21
PDE	70-88	215/45R17		A58 Car F23
e11*2007/46*3807*08; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	70-88	225/45R17	A01 K1a K1b	Flh NoP V17 S02
Hyundai i30 Fastback	85-118	205/50R17	A01 K2b	A12 A16 A21
PDE	85-118	215/45R17	71011120	A58 F24 NoP
e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	85-118	225/45R17	A01 K2b	V17 Y85 S02
Hyundai i40 /-cw	85-131	205/50R17	A90 R37 T93 120	A16 A21 A58
VF	85-131	205/55R17	A12 R37 120	Car Lim V17
e4*2007/46*0263*;	85-131	215/50R17	A12 120	S02
e4*2007/46*0264*	85-131	225/45R17	A12 120	7
- incl. Facelift 2015 und	85-131	225/50R17	A01 A12 K5d K5k K7a 120	7
2018	85-131	235/45R17	A12 120	7
	85-131	245/45R17	A01 A12 K5d K5k K7a 120	7
Hyundai Ioniq Elektro	25 (88)	205/45R17	T88	A12 A16 A21
AE	25 (88)	205/50R17	A01 K1a K2b K8h	A58 Flh S02
e4*2007/46*	25 (88)	215/45R17	, to . It is it is it is	1.00 1 002
1157*00-09 (28 kWh-Batterie)	25 (88)	225/45R17	A01 K1a K2b K3f K8h	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W7517

				Seite 3 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Ioniq Elektro	25 (100)	205/50R17	K1a K2b K8h	A01 A12 A16
ΑE	25 (100)	205/55R17	K1a K2b K8h	A21 A58 Flh
e4*2007/46*	25 (100)	215/50R17	K1c K2a K2b K3f K8h	S02
1157*10 (38,3 kWh-Batterie) - ab Modell 2020	25 (100)	225/45R17	K1a K2b K3f K8h	
Hyundai Ioniq Hybrid	77	205/45R17	T88	A12 A16 A21
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	
Hyundai Ioniq PHEV	77	205/45R17	T88	A12 A16 A21
AE	77	205/50R17	A01 K1a K2b K8h	A58 Flh NoE
e4*2007/46*1157*	77	215/45R17		S02
- Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2019	77	225/45R17	A01 K1a K2b K3f K8h	
Hyundai ix20	57-94	205/50R17	K1c K2b	A01 A12 A16
JC, JC-HME	57-94	215/45R17	K1a K1b K2b	A21 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 Kona	85-146	205/55R17	A94 R37	A16 A21 A58
OS	85-146	215/50R17	A12	F23 NoE NoP
e4*2007/46*1259*	85-146	215/55R17	A12	V17 S02
- Frontantrieb	85-146	225/50R17	A01 A12 K2b	
incl. Facelift 2021	85-146	235/45R17	A12	
	85-146	235/50R17	A01 A12 K1c K2a K2b K6w	
Hyundai Kona	74-146	205/60R17	A39	A16 A21 A58
SX2	74-146	215/60R17	A39	F23 NoE NoP
e4*2018/858*00153*	74-146	225/55R17	A01 A12 K1b K2b K6w	S02
	74-146	235/55R17	A01 A12 K1c K2b K6w	
Hyundai Kona 4WD	100-146	205/55R17	R37	A12 A16 A21
OS	100-146	215/50R17		A56 F24 NoE
e4*2007/46*1259*	100-146	215/55R17		NoP S02
incl. Facelift 2021	100-146	225/50R17		
	100-146	235/45R17		
	100-146	235/50R17	A01 K1c K2b K6w	
-lyundai Kona 4WD	125, 146	215/60R17	A39	A16 A21 A56
SX2	125, 146	225/55R17	A01 A12 K1b K2b	F24 NoE NoP
e4*2018/858*00153*	125, 146	235/55R17	A01 A12 K1c K2b	S02
Hyundai Kona electric	26, 28	215/50R17		A12 A16 A21
OS, OSE	26, 28	215/55R17		A58 F24 S02
e4*2007/46*1259*, e4*2007/46*1522* · incl. Facelift 2021	26, 28	225/50R17	A01 K2b K6w	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W7517

				Seite 4 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	22 - 1			
Hyundai Kona electric SX2E e4*2018/858*00168* · Elektro	33-54	225/55R17	A01 A12 K1b K2b	A16 A21 A58 F24 S02
Hyundai Kona Hybrid	77	205/55R17		A12 A16 A21
os	77	215/50R17		A58 F24 V17
e4*2007/46*1259* - incl. Facelift 2021	77	235/45R17		S02
Hyundai Kona Hybrid	69, 77	205/60R17	A39	A16 A21 A58
SX2	69, 77	215/60R17	A39	F24 NoE NoP
e4*2018/858*00153*	69, 77	225/55R17	A01 A12 K1b K2b	S02
	69, 77	235/55R17	A01 A12 K1c K2b	1
Hyundai Veloster	97,103,137	215/45R17		A12 A16 A21
FS e11*2007/46* 0194*00-10	97,103,137	225/45R17	A01 K8h	A58 Cpe S01
Hyundai Veloster	97,103,137	215/45R17		A12 A16 A21
FS e11*2007/46* 0194*11	97,103,137	225/45R17	A01 K8h	A58 Cpe S01
- ab Facelift 2015	85-122	005/50017	And Koh Koh Too	A12 A16 A21
Kia Carens RP	85-122 85-122	205/50R17 205/55R17	A01 K2b K8h T93 A01 G80 K2b K8h	A58 V17 S01
e4*2007/46*0633*	85-122	215/45R17	T91 X88	A36 V17 301
C+ 2007/+0 0000	85-122	215/43R17 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 A16 A21
ED	66-106	215/45R17	101111111111111111111111111111111111111	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 A16 A21
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)	73-118	205/50R17	A01 K1a K1b K2b K8h R37	A12 A16 A21
CD	73-118	215/45R17	R37	A58 Car F24
e4*2007/46*1299*	73-118	225/45R17	A01 K1a K1b K2b K8h	KOV NoP V17 Y85 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W7517

				Seite 5 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Ceed SW (III) PHEV	77	205/50R17	A01 K1a K1b K2b K8h	A12 A16 A21
CD	77	215/45R17	NOT KITA KID KED KOII	A58 Car KOV
e4*2007/46*1299*	77	225/45R17	A01 K1a K1b K2b K8h	V17 S02
- Plug-in Hybrid	, ,	223/431117	AOT KTA KTO KZO KON	17 002
Kia e-Niro (I)	27-29	215/55R17	K3s	A01 A12 A16
DE	27-29	225/50R17	K1a K1b K2b	A21 A58 S02
e4*2007/46*1139*				
- Elektro				
Kia e-Soul (III)	27-29	215/55R17	K1a	A01 A12 A16
SK3	27-29	225/50R17	K1a K1b K6j	A21 A58 S02
e4*2007/46*1365*				
(39-64 kWh-Batterie)				
Kia Niro (I) PHEV	77-78	205/50R17		A12 A16 A21
DE	77-78	205/55R17		A58 V17 S02
e4*2007/46*1139*	77-78	215/50R17	A01 K6w K8e	
· Plug-in Hybrid	77-78	225/45R17		
	77-78	225/50R17	A01 K6w K8e	
Kia Niro (II) Hybrid	77	205/55R17	ASo	A16 A21 A58
SG2	77	215/50R17	A01 A12 K2b K6w	MpH NoE V17
9*2018/858*11241*	77	225/50R17	A01 A12 K1c K2c K6y K8h	S02
· Hybrid, Plug-in Hybrid	77	235/45R17	A01 A12 K2b K6w	
	77	245/45R17	A01 A12 K1c K2c K6y K8h	
Kia Niro Hybrid (I)	77-78	205/50R17		A12 A16 A21
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-EV (II)	50 (150)	215/55R17	K6w	A01 A12 A16
SG2	50 (150)	225/50R17	K1c K2a K2b K6y K8h	A21 A58 V17
9*2018/858*11241*	50 (150)	235/50R17	K2c K6y K8h R03	S02
Elektro	50 (150)	245/45R17	K1c K2a K2b K6y K8h	
Kia Optima	99-115	205/55R17	A11 R37	A16 A21 A58
JF	99-115	205/60R17	A11 R37	Lim 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	7
	99-133	245/45R17	A01 A12 K1c K2a K2b	\exists
	99-133	245/50R17	A01 A12 K1c K2c K5b K8h	_
Kia Optima Hybrid	113, 115	215/55R17	A01 K1a	A12 A16 A21
JF	113, 115	225/50R17	A01 K1a K2b	A58 Lim S02
e4*2007/46*1018*	115, 115	205/55R17	R37	1.00 2.111 002
00., .0 10.0	115	205/60R17	R37	\dashv



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W7517

				Seite 6 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Kia Optima PHEV	113, 115	215/55R17	K1a	A01 A12 A16
JF	113, 115	225/50R17	K1a K2b	A21 A58 Car
e4*2007/46*1018*				Lim S02
- Plug-in Hybrid				
Kia Optima SW	99-115	205/60R17	A11 R37	A16 A21 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 A16
JD	66-100	215/45R17	K4h	A21 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	7
	66-150	215/45R17	K4h M+S	7
	66-150	225/45R17	K1a K1b K2b K4h K6g M+S	1
Kia ProCeed (III)	88-118	225/45R17	K1a K1b K2b K8h	A01 A12 A16
CD				A21 A58 KOV
e4*2007/46*1299*				NoP Y85 S02
Kia Soul (I)	85-103	205/50R17		A12 A16 A21
AM Č	85-103	205/55R17	A01 G73	A58 V17 S01
e4*2001/116*0139*;	85-103	205/55R17	Z18	1
e4*2007/46*0133*	85-103	215/50R17	A01 G73 K1a K1b K2b K5b K6g	
	85-103	225/45R17	Ĭ	
	85-103	235/45R17	A01 G73 K1a K1b K2b K5b K6g	
Kia Soul (II)	91-113	205/55R17		A12 A16 A21
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 (II)	91-113	205/55R17	K1a K2b	A01 A12 A16
PS	91-113	215/50R17	K1c K2b K8e	A21 A58 KOV
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	1
Ŭ	91-113	235/50R17	G16 K1c K2c K8e	1
	91-113	245/45R17	K1c K2c K8e	1
Kia Soul EV (II)	24-27	205/55R17	K1a K2b	A01 A12 A16
PSEV	24-27	215/50R17	K1c K2b K8e	A21 A58 KOV
	<u> </u>	_ 10,001117	TO NED NOO	S02
÷9*2007/46*6160*				
e9*2007/46*6160* (27 - 30 kWh-Batterie) - ohne Radhaus-				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W7517

				Seite 7 von
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 A16
YN, -/S, -/G	55-94	215/45R17	K1a K1b K2b	A21 A58 Flh
e4*2007/46*	55-94	225/45R17	K1c K2b	V17 S01
0130*,0131*, 0261*,0262*; e50*2007/46*0052* incl. Facelift 2015	55 54	223/43/11/	ICTO ICED	
Kia XCeed	85-150	205/55R17		A12 A16 A21
CD	85-150	215/50R17		A58 Flh KMV
4*2007/46*1299*07	85-150	215/55R17		NoP S02
Kia XCeed PHEV	77	205/55R17		A12 A16 A21
CD	77	215/50R17		A58 Flh KMV
e4*2007/46*1299*07 Plug-in Hybrid	77	215/55R17		S02
Mazda 3 (I)	191	205/50R17	K1c K42 K46 M+S	A01 A12 A16
3K Ú	191	215/45R17	K1a K1b K46 M+S	A21 B02 Flh
1*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 A16 A21
3L Ý	191	215/45R17	M+S	Flh Sth V17
11*2001/116*	191	225/45R17	A01 K1a K1b K6b M+S	S01
)262*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 A16 A21
3L	74-121	205/55R17		A58 Flh Lim
11*2001/116*	74-121	215/50R17	A01 K6e	V17 S03
)262*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)	85-137	205/50R17		A12 A16 A21
BP, BPE	85-137	205/55R17		A57 Lim MHy
213*2007/46*1972*;	85-137	215/50R17		V00 V17 Y85
e13*2007/46*2249*	85-137	225/45R17		S04
	85-137	235/45R17		
Mazda 5 (I)	81-107	205/50R17	K1c K42 T93 120	A01 A12 A16
CR1	81-107	215/45R17	K1a K42 T91 120	A21 B02 V17
e13*2001/116*0156*.	81-107	225/45R17	K1c K42 T90 120	S01
Mazda 5 (II)	85,106,110	205/50R17	K1a K1b K4h K6f K6g T93 120	A01 A12 A16
CW, CWE	85,106,110	215/45R17	K4h K6f K6g T91 120	A21 A58 V17
e1*2007/46*0433*, e13*2007/46*1731*00	85,106,110	225/45R17	K1a K1b K4h K6f K6g T90 T91 120	S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W7517

				Seite 8 von
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 A16
GG/GY; GG1/GY1	88-108	205/50R17	K42 R37	A21 Car Flh
e1*98/14*0188*;	88-122	215/45R17	K42 T87 T88 T91	Lim V00 V17
11*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 A16
GH `´	88-136	205/55R17	K1c K2b K42 R37	A21 A58 Car
e1*2001/116*	88-136	215/50R17	K1c K2b K42	Flh Lim V17
)448*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 119	A16 A21 A57
GJ, GH	107-141	215/60R17	A90 M+S R37 116	Car Lim V00
e1*2007/46*1001*	107-143	225/55R17	A90 117	V17 S03
e1*2001/116*	107-143	245/50R17	A01 A12 K6e R03 118	
)448*14	107-143	243/301117	AUT ATZ NOC 1105 110	
ab Modell 2013				
incl. Facelift 2016 u. 2018	3			
Mazda CX-3	77-115	215/55R17	A90	A16 A21 A57
DJ1	77-115	225/50R17	A94	Flh S03
e1*2007/46*1335*	77-115	225/55R17	A12	7
	77-115	245/45R17	A01 A12 K1c	
Mazda CX-30	85-143	215/60R17	A94	A16 A21 A57
OM	00 140	210/001117	710-1	F23 Flh KMV
e13*2007/46*2041*				MHy S04
Mazda CX-5	110-143	225/65R17	A91 111	A16 A21 A57
KF, KFE	110-143	235/60R17	A12 112	S04
e13*2007/46*1803*;	110-143	235/65R17	A12 109	
e13*2007/46*1832*	110 140	200/001117	1112 100	
Mazda MX-5 (III)	93, 118	205/40R17	K1c K2b	A01 A12 A16
NC1, NC1E	93, 118	205/45R17	K1c K2b	A21 S01
e11*2001/116*0202*.	93, 118	215/40R17	K1c K2b K42	7.21 001
e1*2001/116*0371*	93, 118	215/45R17	G01 K1c K2b K42	_
Mazda RX-8	141,151	225/50R17	GOT KTC KZD K4Z	A12 A16 A21
SE	141,151	235/45R17		B03 S01
e11*2001/116*0199*.			M+S	100 001
,,, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	141-170	225/50R17		\dashv
Aitau biabi ACV (I)	141-170	235/45R17	M+S	A10 A10 A01
Mitsubishi ASX (I)	85,86,110	215/60R17	A04 K45 K05	A12 A16 A21
GA0 •1*2007/46* 0368*00-08	85,86,110	225/55R17	A01 K1b K2b	A57 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

				Seite 9 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi ASX (I)	84-110	215/60R17		A12 A16 A21
GA0	84-110	215/65R17		A57 KOV S01
e1*2007/46* 0368*09-20 - ab MJ 2015	84-110	225/60R17	A01 K1a K2b	
Mitsubishi ASX (I)	84-110	215/60R17		A12 A16 A21
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 (I)	110	215/60R17		A12 A16 A21
GA0	110	215/65R17		A57 KMV S01
e1*2007/46* 0368*21 - ab MJ 2020 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110	225/60R17		
Mitsubishi ASX (I)	110	215/60R17		A12 A16 A21
GA0	110	215/65R17		A57 KOV S01
e1*2007/46* 0368*21 - ab MJ 2020	110	225/60R17		
Mitsubishi Grandis	100-121	215/55R17	A01 K1b 119	A12 A16 A21
NA0W e1*2001/116*0269*	100-121	235/45R17	A01 K1b T93 T94 120	S01
Mitsubishi Lancer	80-110	205/50R17		A12 A16 A21
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 A16 A21
В	84-110	215/65R17	113	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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 10 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.

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1090 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1110 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 11 von 18

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1120 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.
- 113 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1130 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1160 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1170 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.
- 118 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1180 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1190 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1200 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.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 12 von 18

- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.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, o.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.
- **ASo** Es sind nur spezielle Gewebeschneeketten bzw. Textilschneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **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 bzw. Serienreifen 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, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- 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.
- **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.

00 1 AOI 11 EN 201 ADE NI. 49 133 HACH 822 31 120



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Anlage 21 zum Prüfbericht Nr.55091112 (12. Ausfertigung)

Seite 13 von 18

- 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 14 von 18

- **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.
- **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.

TÜVRheinland®

Anlage 21 zum Prüfbericht Nr.55091112 (12. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 15 von 18

K6y An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig 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 (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plugin Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

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

NoP Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 16 von 18

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 17 von 18

V17 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
Nr.	1	195/40R17	215/35R17
Nr.	2	195/45R17	215/40R17
Nr.	3	205/40R17	225/35R17
Nr.	4	205/45R17	235/40R17
Nr.	5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr.	6	205/55R17	225/50R17
Nr.	7	215/40R17	245/35R17
Nr.	8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
Nr.	9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr.	10	215/55R17	235/50R17
Nr.	11	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
Nr.	12	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr.	13	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr.	14	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr.	15	235/50R17	255/45R17
Nr.	16	235/55R17	255/50R17
Nr.	17	235/60R17	255/55R17
Nr.	18	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr.	19	255/45R17	285/40R17

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

X88 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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).

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 10. März 2025 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 18 von 18

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 Oktober 2012.

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, 10. März 2025

Kocher 00443114.DOCX