

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 1 von 15

Auftraggeber AUTEC GmbH & Co. KG

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ W7517
Radgröße 7,5Jx17H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Αı	usführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	g	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
	_		_	Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
				Mittenloch-ø (mm)	, ,	,	,
-		W7517 LK100/Ø70,0x54,1mm	Nr.23	4/100/54,1	38	600	2020

Kennzeichnungen

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

### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	2431
S02	Mutter M12x1,5 (mit Schaft)	Kegel 60°	110	-	2498
S03	Mutter M12x1,25 (mit Schaft)	Kegel 60°	90	-	2499
S04	Mutter M12x1,25 (mit Schaft)	Kegel 60°	100	-	2499
S05	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	28,5	2476
S06	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	2431
S07	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	90	-	2464
S08	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-	2431
S09	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	90	32	2402

### Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

## Verwendungsbereich

Hersteller Daihatsu, Fiat, Hyundai, Kia, Mazda,

Opel, Suzuki, Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 2 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Daihatsu Charade	73	195/40R17	K1a K2b K42 K56 T81	A01 A12 A16
XP9F	73	205/40R17	K1c K2b K42 K56 T80	A21 Flh V17
e11*2001/116*0249*.	73	225/35R17	K2b K42 K44 K56 R03	S01
Daihatsu Materia	67,76	195/40R17	K1a K42 T81	A01 A12 A16
M4	67,76	205/40R17	G01 K1c K42	A21 A58 S02
e13*2001/116*0198*.	67,76	215/35R17	K1c K2b K42	<u> </u>
Fiat 124 Spider	103	195/45R17		A12 A16 A21
NF, NFM	103	205/40R17	A01 K1a	Cbo V17 S08
e11*2007/46*3320*;	103	205/45R17	A01 K1a	
e5*2007/46*1036*;	103	215/40R17	A01 K1a	
e3*2007/46*0474*	103	225/35R17	A01 K1c K2b K4h K6c	
Fiat/Abarth 124 Spider	125	195/45R17	R37	A12 A16 A21
NF, NFM	125	205/40R17	A01 K1a	Cbo V17 S08
e11*2007/46*3320*;	125	205/45R17	A01 K1a	
e5*2007/46*1036*;	125	215/40R17	A01 K1a	
e3*2007/46*0474*	125	225/35R17	A01 K1c K2b K4h K6c	
Hyundai Accent	71-83	195/40R17	K1a K2b T81	A01 A12 A16
MC	71-83	205/40R17	K1c K2b K56 T80 T81	A21 Flh S01
e4*2001/116*0103*,	71-83	215/35R17	K1c K2b K41 K44 K56 T79 T83	
	71-83	215/40R17	K1c K2b K41 K44 K56	
Hyundai Accent	71-83	195/40R17	K1a K56 T81	A01 A12 A16
MC, MCT	71-83	205/40R17	K1c K2b K56 T80 T81	A21 Sth S01
e4*2001/116*0103*,	71-83	215/35R17	K1c K2b K41 K44 K56 T79 T83	
e4*2001/116*0110*	71-83	215/40R17	K1c K2b K41 K44 K56	
Hyundai Bayon	58-88	195/45R17		A12 A16 A21
BC3	58-88	205/45R17	A01 K1a K1b K6w K8h	A58 Flh KMV
e5*2007/46*0121*	58-88	215/40R17	A01 K1c K2b K6w K8h	Z15 Z16 S06
- 15/16-Zoll Serie	58-88	215/45R17	A01 K1c K2b K6w K8h	
Hyundai Bayon	73-88	205/50R17	K1c K2b K6y K8m	A01 A12 A16
BC3	73-88	205/55R17	K1c K2b K6y K8m	A21 A58 Flh
e5*2007/46*0121*	73-88	215/50R17	K1c K2c K5b K5w K6y K8m	KMV V17 Z17
- 17-Zoll Serie	73-88	225/45R17	K1c K2b K5b K5w K6y K8m	S06
	73-88	225/50R17	K2c K6y K8s R03	
	73-88	235/45R17	K1c K2c K5b K5w K6y K8m	
Hyundai Getz	46-81	205/40R17	G01 K1c K2b K41 K42 K45	A01 A12 A16
TB, TBI e4*98/14*0066*, e4*2001/116*0123*	46-81	215/35R17	K1c K2b K42 K44 K67 T79 T83	A21 Flh S01
Hyundai i10 (III) AC3 e5*2007/46*0090* - incl. N-Line	49-74	195/40R17	K1c K2b K3s K8h	A01 A12 A16 A21 A58 FIh S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W7517

				Seite 3 von 15	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Hyundai i20 (II)	55-88	195/45R17	K1c K2b	A01 A12 A16	
GB, GB-HME	55-88	205/40R17	K1c K2b T84	A21 Cpe Flh KOV V17 S06	
e11*2007/46*1600*;	55-88	205/45R17	K1c K2b		
e13*2007/46*1603*,	55-88	215/40R17	K1c K2b K5b K8h		
e5*2007/46*1087* Fließheck - Coupé incl. Facelift 2018	55-88	215/45R17	K1c K2b K5b K8h		
Hyundai i20 (II) Active	66-88	195/45R17		A12 A16 A21	
GB, GB-HME	66-88	205/40R17	T84	Flh KMV V17	
e11*2007/46*1600*;	66-88	205/45R17		S06	
e13*2007/46*1603*,	66-88	215/40R17	A01 K6w	7	
e5*2007/46*1087*	66-88	215/45R17	A01 K6w		
Hyundai i20 (III)	58-88	195/45R17	K1c K2b	A01 A12 A16	
BC3	58-88	205/45R17	K1c K2b K8h	A21 A58 Flh	
e5*2007/46*0121*	58-88	215/45R17	K1c K2c K5b K8h	NoE NoP S06	
Hyundai Inster	24, 28	195/45R17	K1c K2b K5v K6w K8a T85	A01 A12 A16	
AX1	24, 28	205/45R17	K1c K2b K5v K6w K8a	A21 A58 Flh	
e4*2018/858*00225* - Elektro	24, 28	215/40R17	K1c K2c K5a K5x K6x K8i T87	S06	
Kia Picanto (III) X-Line JA e11*2007/46*3848*; e5*2007/46*1078* - incl. Facelift 2020	49-74	195/40R17	K5x K6x K8m	A01 A12 A16 A21 A58 FIh KMV S01	
Kia Rio (II)	65-83	195/40R17	K1a K1b K2b T81	A01 A12 A16	
DE (II)	65-83	205/40R17	K1a K1b K2b K56 T80 T81	A21 Flh S01	
e4*2001/116*0093*	65-83	215/35R17	K1c K2b K41 K56 T79 T83		
	65-83	215/40R17	K1c K2b K41 K44 K56		
Kia Rio (III)	55-80	195/45R17	T85	A12 A16 A21	
UB	55-80	205/40R17	A01 K2b T84	A58 Flh S01	
e11*2007/46*0195* - incl. Facelift 2015	55-80	205/45R17	A01 K2b		
Kia Rio (IV)	57-89	195/45R17	K1c K2b K8e T85	A01 A12 A16	
YB	57-89	205/40R17	K1c K2b K8e T84	A21 A58 Flh	
e11*2007/46*3777*;	57-89	205/45R17	K1c K2b K8e	S06	
e5*2007/46*1077*	57-89	215/40R17	K1c K2c K5b K8m		
- incl. Facelift 2020	57-89	215/45R17	K1c K2c K5b K8m		
Kia Stonic	61-100	195/45R17	T85	A12 A16 A21	
YB, YB-KMD	61-100	205/45R17		A58 Z15 Z16	
e11*2007/46*	61-100	215/40R17	A01 K1a K1b K2b	S06	
3777*01; e5*2007/46*1077*; e1*2007/46*2094* - 15/16-Zoll Serie	61-100	215/45R17	A01 K1a K1b K2b		
- incl. Facelift 2020					



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W7517

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Kia Stonic VB, YB-KMD 11*2007/46* 3777*01; 25*2007/46*1077*;	73-100 73-100 73-100 73-100 73-100	205/50R17 205/55R17 205/55R17 215/50R17 225/45R17 235/45R17	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise  K1c K2b K6w K8h  K1c K2b K6w K8h  K1c K2a K2b K5v K6g K6w K8h	Auflagen und Hinweise A01 A12 A16 A21 A58 V17	
Kia Stonic YB, YB-KMD e11*2007/46* B777*01; e5*2007/46*1077*;	73-100 73-100 73-100	205/55R17 215/50R17 225/45R17	K1c K2b K6w K8h		
/B, YB-KMD e11*2007/46* B777*01; e5*2007/46*1077*;	73-100 73-100 73-100	205/55R17 215/50R17 225/45R17	K1c K2b K6w K8h		
911*2007/46* 8777*01; 95*2007/46*1077*;	73-100 73-100	215/50R17 225/45R17			
3777*01; e5*2007/46*1077*;	73-100	225/45R17		Z17 S06	
e5*2007/46*1077*;			K1c K2b K5v K6w K8h		
17 Zoll Serie incl. Facelift 2020		233/43KT/	K1c K2a K2b K3i K5x K6g K6w K8h		
Mazda 2 (II)	50-76	195/40R17	T81	A12 A16 A21	
DE, DE1	50-76	205/40R17	A01 G01 K1a K2b K42	Flh V17 S01	
e13*2001/116*0254*,	50-76	215/35R17	A01 K1a K1b K2b K42	<b>-</b>	
e13*2001/116*0255*.	50-76	225/35R17	A01 K1c K2b K42	7	
Mazda 2 (III)	55-85	195/45R17		A12 A16 A21	
DJ1 e1*2007/46*1335*	55-85	205/45R17	A01 K1a K1b K4t	Flh S01	
Mazda MX-5 (II)	81-107	205/40R17		A12 A16 A21	
NB, NBD	81-107	215/35R17	A01 K1a K2b	V17 S02	
e11*96/79*0083*, e11*98/14*0083*, e1*98/14*0192*	81-107	225/35R17	A01 K1c K2c K42 K56		
Mazda MX-5 1,5l (IV)	96, 97	195/45R17		A12 A16 A21	
ND	96, 97	205/40R17		Cbo V17 S08	
e11*2007/46*2661*,	96, 97	205/45R17	A01 K3u	1	
5*2007/46*0069*	96, 97	215/40R17	A01 K1a K1b	1	
Roadster / RF	96, 97	225/35R17	A01 K2b K6d R03	1	
Mazda MX-5 2,0l (IV)	118	195/45R17	R37	A12 A16 A21	
ND	118, 135	205/40R17		Cbo V17 S08	
e11*2007/46*2661*,	118, 135	205/45R17		7	
5*2007/46*0069*	118, 135	215/40R17	A01 K1a K1b	1	
Roadster / RF	118, 135	225/35R17	A01 K2b K6d R03	7	
Opel Agila-B	48-69	195/40R17	K1c K2b K41 K42 T81	A01 A12 A16	
- H-B	48-69	195/45R17	K1c K2b K41 K42 K56	A21 S09	
e4*2001/116*0135*	48-69	205/40R17	K1c K2c K41 K42	7	
Suzuki Baleno	66-82	195/40R17	K1c K2b K6j	A01 A12 A16	
ΞW	66-82	195/45R17	K1c K2b K6j	A21 A58 Flh	
e6*2007/46*0177*	66-82	205/40R17	K1c K2b K6c K6j	V17 S04	
	66-82	205/45R17	K1c K2b K6c K6j	1	
	66-82	215/40R17	K1c K2b K6c K6j	1	
Suzuki Ignis (II)	51-73	195/40R17	K1c K2c K42	A01 A12 A16	
MH e4*2001/116*0070* ohne Radhaus- Verbreiterungen	51-73	205/40R17	K1c K2c K42 K44	A21 KOV S05	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W7517

				Seite 5 von 1
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Suzuki Ignis (II)	51-73	195/40R17	K1c K2c K42	A01 A12 A16
MH	51-73	205/40R17	K1c K2c K42 K44	A21 KMV S05
e4*2001/116*0070*				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Suzuki Liana	66-79	205/40R17	K42	A01 A12 A16
ER	66-79	225/35R17	K1c K2b K42 K46 K56	A21 Flh Lim
e4*98/14*0054*,				V17 S07
e4*2001/116*0054*				
Suzuki Splash	48-69	195/40R17	K1c K2b K41 K42 T81	A01 A12 A16
EX	48-69	195/45R17	K1c K2b K41 K42 K56	A21 S09
e4*2001/116*0130*;	48-69	205/40R17	K1c K2c K41 K42	
e4*2007/46*0283*				
Suzuki Swift (IV)	67-75	195/40R17	K2b K42	A01 A12 A16
EZ	67-75	195/45R17	K2b K42	A21 A58 Flh
e4*2001/116*0102*	67-75	205/40R17	K1a K2b K42	V17 S03
	67-75	215/35R17	K1a K1b K2b K42	
	67-75	215/40R17	K1a K1b K2b K42	
	67-75	225/35R17	K2b K42 K44 R03	
Suzuki Swift (IV)	51-75	195/40R17	K2b K42	A01 A12 A16
MZ	51-75	195/45R17	K2b K42	A21 A58 Flh
e4*2001/116*0090*	51-75	205/40R17	K1a K2b K42	V17 S05
	51-75	215/35R17	K1a K1b K2b K42	
	51-75	215/40R17	K1a K1b K2b K42	
	51-75	225/35R17	K1c K2b K41 K42 K44	
Suzuki Swift (V)	55,66,69	195/40R17	K1a K1b K6d K6g T81	A01 A12 A16
NZ	55,66,69	195/45R17	K1a K1b K6d K6g	A21 A58 Flh
e4*2007/46*0155*;	55,66,69	205/40R17	K1c K2b K6d K6g	V17 S09
e4*2007/46*0293*	55,66,69	205/45R17	K1c K2b K6d K6g	
	55,66,69	215/35R17	K2b K6d K6g R03	
Suzuki Swift (VI)	61-82	195/40R17	K1a K1b K2b	A01 A12 A16
AZ, AZ-2S	61-82	195/45R17	K1a K1b K2b	A21 A58 Flh
e4*2007/46*1205*;	61-82	205/40R17	K1c K2b K6c	V17 S04
e6*2018/858*00229*	61-82	205/45R17	K1c K2b K6c	
	61-82	215/40R17	K1c K2b K4i K6c	
	61-82	225/35R17	K1c K2c K4i K5b K6c	
Suzuki Swift (VII)	61	195/45R17	K1c K2b K6d	A01 A12 A16
UZ	61	205/40R17	K1c K2b K6d	A21 A58 Flh
e6*2018/858*00307*	61	205/45R17	K1c K2b K6d	V17 S04
	61	215/40R17	K1c K2b K4i K6d K8e	
	61	225/35R17	K1c K2c K4i K5c K6d K8e	
Suzuki Swift 4x4 (IV)	67-68	195/40R17	A01 K2b	A12 A16 A21
EZ	67-68	195/45R17	A01 K2b	A56 Flh S03
e4*2001/116*0102*	67-68	205/40R17	A01 K1a K2b	
	67-68	215/35R17	A01 K1a K1b K2b	
	67-68	215/40R17	A01 K1a K1b K2b K42	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W7517

				Seite 6 von	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Suzuki Swift 4x4 (V)	66,69	195/40R17	K1a K1b T81	A01 A12 A16	
=Z	66,69	195/45R17	K1a K1b	A21 A56 Flh	
e4*2007/46*0198*;	66,69	205/40R17	K1c K2b	S03	
e4*2007/46*0294*	66,69	205/45R17	K1c K2b		
Suzuki Swift 4x4 (V)	66,69	195/40R17	K1a K1b T81	A01 A12 A16	
NZ	66,69	195/45R17	K1a K1b	A21 A56 Flh	
e4*2007/46*0155*	66,69	205/40R17	K1c K2b	S09	
	66,69	205/45R17	K1c K2b		
Toyota Corolla (IX)	66-141	195/45R17	T81 T85	A12 A16 A21	
E12-U -J -J1 -T -TS	66-141	205/45R17	A01 K1c K41 K42	Car Flh Sth	
e11*98/14,2001/116*	66-141	215/40R17	A01 K1c K2c K41 K42 T83	Ver S01	
0178-0181,0251*	66-141	215/45R17	A01 K1c K2c K41 K42		
Toyota IQ	50,66,72	195/45R17	K1c K2b K6c K6i K8c	A01 A12 A16	
AJ1, /-MS1	50,66,72	205/40R17	K1c K2b K6c K6i K8c	A21 Flh S01	
e6*2001/116*0119*;	50,66,72	205/45R17	K1c K2b K3b K6c K6i K8c		
e11*2007/46*0238*	00,00,72	200/401117	TO NEW YORK TOO NOT NOO		
Toyota MR2 (III)	103	205/40R17	K1c K2b	A01 A12 A16	
N3	103	225/35R17	K2b R03	A21 VM7 S01	
e11*98/14*0128*,	100	220/001117	1125 1100	7121 71017 001	
e11*2001/116*0128*.					
Toyota Yaris (II)	51-74	195/40R17	K1a K2b K42 K56 T81	A01 A12 A16	
XP9, XP9F	51-74	205/40R17	K1c K2b K42 K56 T80	A21 Flh V17	
e11*2001/116*0248*,	51-74	225/35R17	K2b K42 K44 K56 R03	S01	
e11*2001/116*0249*.	51-74	223/33117	N20 N42 N44 N30 N03	001	
Toyota Yaris (III)	51-82	195/40R17	K1a K1b K2b K6f K6g K6i T81	A01 A12 A16	
XP13M(a), -/TMG	51-82	195/45R17	K1a K1b K2b K6f K6g K6i	A21 Flh LY2	
e11*2007/46*0152*;	51-82	205/40R17	K1c K2b K3a K3c K6f K6g K6i	V17 S01	
e13*2007/46*1722*;	51-82	215/35R17	K1c K2b K3a K3c K3i K5c K6f	-	
e6*2007/46*0344*	51-02	213/331117	K6h K6i K8h T79 T83		
- incl. Facelift 2017	51-82	215/40R17	K1c K2b K3a K3c K3i K5c K6f		
	01 02	210/101117	K6h K6i K8h		
	51-82	225/35R17	K1c K2b K3a K3c K3i K5c K6f		
	0. 0_		K6h K6i K8h		
Toyota Yaris (III)	51-82	195/40R17	K1a K1b K2b K6f K6g K6i T81	A01 A12 A16	
XP13M(a), XP13N(a), -	51-82	195/45R17	K1a K1b K2b K6f K6g K6i	A21 Flh LY1	
TMG	51-82	215/35R17	K2b K6f K6h K6i K8h R03	V17 S01	
e11*2007/46*0152*;					
e11*2007/46*0153*;					
e13*2007/46*1722*;					
e6*2007/46*0344*					
incl. Facelift 2017					
Toyota Yaris Hybrid (III)	54, 55	195/40R17	K1a K1b K2b K6f K6g K6i T81	A01 A12 A16	
XP13M(a), -/TMG	54, 55	195/45R17	K1a K1b K2b K6f K6g K6i	A21 Flh LY1	
e11*2007/46*0152*;			Ĭ	S01	
e13*2007/46*1722*;					
e6*2007/46*0344*					
- incl. Facelift 2017				1	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

				Seite 7 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Yaris Hybrid (III)	54, 55	195/40R17	K1a K1b K2b K6f K6g K6i T81	A01 A12 A16
XP13M(a), -/TMG	54, 55	195/45R17	K1a K1b K2b K6f K6g K6i	A21 Flh LY3
e11*2007/46*0152*;	54, 55	205/40R17	K1c K2b K3a K3c K6f K6g K6i	S01
e13*2007/46*1722*; e6*2007/46*0344* - incl. Facelift 2017	54, 55	205/45R17	G87 K1c K2b K3a K3c K6f K6g K6i	
Toyota Yaris TS (II)	98	195/45R17	K1a K2b K42 K56	A01 A12 A16
XP9	98	205/40R17	K1c K2b K42 K56	A21 Flh V17
e11*2001/116*0248*	98	205/45R17	K1c K2b K42 K56	S01
	98	215/40R17	K1c K2b K42 K56	
	98	225/35R17	K2b K42 K44 K56 R03	

### Allgemeine Hinweise

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

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55091112 (9. Ausfertigung)

Seite 8 von 15

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

- Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden A01 ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der A16 Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- **A21** Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- Cbo Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 9 von 15

- Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G87 Ist 17 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 10 von 15

- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K3u** An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung im Bereich 200 mm vor Radmitte nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen und nach außen drücken) bzw. auszuschneiden und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K45 An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **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.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K4t** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung im Bereich des Tankeinfüllrohres auszuschneiden.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 11 von 15

**K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

K67 Die Befestigungslasche über der Federaufnahme an Achse 2 ist umzulegen bzw. zu entfernen.

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

**K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

**K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

**K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

**K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

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

**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.

**K6y** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K8a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 12 von 15

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

**K8s** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 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).

**LY1** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen ohne wahlweise werkseitige Ausrüstung 6,0x16 ET51 in Verbindung mit 195/50R16 (kleiner Spurkreis (Rad) von 9,6 m bzw. 2,7 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag).

**LY2** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit wahlweiser werkseitiger Ausrüstung 6,0x16, ET51 in Verbindung mit 195/50R16. (großer Spurkreis (Rad) von 11,0 m bzw. 2,3 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag).

**LY3** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit wahlweiser werkseitiger Ausrüstung 6,0x16, ET51 in Verbindung mit 195/50R16. (großer Spurkreis (Rad) von 11,0 m bzw. 2,3 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag).

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

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

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

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

**R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

**S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55091112 (9. Ausfertigung)

Seite 13 von 15

- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Sth Stufenheck.
- **T79** Reifen (LI 79) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 874 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T84 Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T85 Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- 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.

Vorderachse Hinterachse



### Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55091112 (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 14 von 15

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

		Voluciaolisc	Timterdonse
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.

**VM7** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 205/40R17 225/35R17

Es sind nur Reifen eines Herstellers und 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, ...)

- **Z15** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 15 von 15

### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 10. März 2025 in Lambsheim statt.

## Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 15 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum 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

00443105.DOCX