

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55008219 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ OX18 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 1 von 15

Auftraggeber Best4Tires GmbH

Rathausstraße 52-58 56203 Höhr - Grenzhausen QM Nr.44100..-001,TÜVNord

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell OX18
Typ OX18 7017
Radgröße 7.0Jx17H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
X2	OX18 7017 X2 / Ø63,4xØ54,1	4/100/54,1	38	620	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52454 Herstellerzeichen OX-T

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpresstiefe

Herstelldatum

OX18 7017 (s.o.)

7.0Jx17H2

ET.. (s.o.)

Jahr und Monat

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	RG.422
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-	RG.422
S03	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	90	-	RG.424
S04	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	90	26	RG.426
S05	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	26	RG.426
S06	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-	RG.424
S07	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	RG.422
S08	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28,3	RG.441

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 Subaru Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55008219 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ OX18 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

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	T81	A12 A19 A99	
XP9F e11*2001/116*0249*.	73	205/40R17	A01 K1c K2b K42 K56	Flh S01	
Daihatsu Materia	67,76	195/40R17	K1a K42 T81	A01 A12 A19	
M4	67,76	205/40R17	G01 K1a K42	A58 A99 S01	
e13*2001/116*0198*.	67,76	215/35R17	K1c K2b K42		
Fiat 124 Spider	103	195/45R17		A12 A19 A99	
NF, NFM	103	205/40R17		Cbo V17 S02	
e11*2007/46*3320*;	103	205/45R17			
e5*2007/46*1036*; e3*2007/46*0474*	103	215/40R17	A01 K1a		
Fiat/Abarth 124 Spider	125	195/45R17	R37	A12 A19 A99	
NF, NFM	125	205/40R17		Cbo V17 S02	
e11*2007/46*3320*;	125	205/45R17			
e5*2007/46*1036*; e3*2007/46*0474*	125	215/40R17	A01 K1a		
Hyundai Accent	71-83	195/40R17	K1a T81	A01 A12 A19	
MC	71-83	205/40R17	K1a K2b T80 T81	A99 Flh S01	
e4*2001/116*0103*,	71-83	215/35R17	K1c K2b K56 T79 T83		
	71-83	215/40R17	K1c K2b K56		
Hyundai Accent	71-83	195/40R17	K1a T81	A01 A12 A19	
MC, MCT	71-83	205/40R17	K1a K56 T80 T81	A99 Sth S01	
e4*2001/116*0103*,	71-83	215/35R17	K1c K2b K56 T79 T83		
e4*2001/116*0110*	71-83	215/40R17	K1c K2b K56		
Hyundai Bayon	62-88	195/45R17	A90	A19 A58 A99	
BC3	62-88	205/45R17	A12	Flh KMV Z15	
e5*2007/46*0121*	62-88	215/40R17	A01 A12 K1a K1b K2b K6w K8h	Z16 S07	
- 15/16-Zoll Serie	62-88	215/45R17	A01 A12 K1a K1b K2b K6w K8h		
Hyundai Bayon	73-88	205/50R17	K1c K2b K6w K8h	A01 A12 A19	
BC3	73-88	205/55R17	K1c K2b K6w K8h	A58 A99 Flh	
e5*2007/46*0121*	73-88	215/50R17	K1c K2b K5b K6y K8m	KMV V17 Z17	
- 17-Zoll Serie	73-88	225/45R17	K1c K2b K5b K6w K8h	S07	
	73-88	225/50R17	K1c K2c K5b K5w K6y K8m		
Hyundai Getz	46-81	195/40R17	K1a K2b K42	A01 A12 A19	
TB, TBI	46-81	205/40R17	G01 K1c K2b K41 K42 K45	A99 Flh S01	
e4*98/14*0066*, e4*2001/116*0123*	46-81	215/35R17	K1c K2b K42 K44 K67 T79 T83		
Hyundai i10 (II)	48-64	195/40R17	K1c K2b K3s K8e	A01 A12 A19	
IA, IA-HME	48-64	215/35R17	K2c K4g K6l K8r R03	A58 A99 Flh	
e11*2007/46*1008*;				V17 Y13 S01	
e13*2007/46*1602*;					
e5*2007/46*1086*					
- incl. Facelift 2017			1.0. 10. 10.		
Hyundai i10 (III)	49-74	195/40R17	K1a K1b K2b K3s	A01 A12 A19	
AC3	49-74	215/35R17	K2c K8h R03	A58 A99 Flh	
e5*2007/46*0090*				V17 S01	
- incl. N-Line	<u> </u>				



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55008219 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ OX18 7017

				Seite 3 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai i20 (I)	55-94	195/40R17	K1c K2b T81	A01 A12 A19
PB, PBT	55-94	195/45R17	K1c K2b K5a	A99 Flh V17
e11*2001/116*0333*.	55-94	205/40R17	K1c K2b K5a T80 T81	S01
e11*2007/46*0129* - incl. Facelift 2012	55-94	215/35R17	K2a K2b K6g K8g R03	
Hyundai i20 (II)	55-88	195/45R17	K1c	A01 A12 A19
GB, GB-HME	55-88	205/40R17	K1c K2b T84	A99 Cpe Flh
e11*2007/46*1600*;	55-88	205/45R17	K1c K2b	KOV V17 S07
e13*2007/46*1603*,	55-88	215/40R17	K1c K2b K5b K8h	
e5*2007/46*1087* Fließheck	55-88	215/45R17	K1c K2b K5b K8h	
- Coupé incl. Facelift 2018				
Hyundai i20 (II) Active	66-88	195/45R17		A12 A19 A99
GB, GB-HMÈ	66-88	205/40R17	T84	Flh KMV V17
e11*2007/46*1600*;	66-88	205/45R17		S07
e13*2007/46*1603*,	66-88	215/40R17		
e5*2007/46*1087*	66-88	215/45R17		
Hyundai i20 (III)	61-88	195/45R17	K1c	A01 A12 A19
BC3	61-88	205/45R17	K1c K2b	A58 A99 Flh
e5*2007/46*0121*	61-88	215/45R17	K1c K2b K8h	NoE NoP S07
Kia Picanto (III) JA e11*2007/46*3848*; e5*2007/46*1078* - incl. Facelift 2020	49, 62, 74	195/40R17	K1c K2c K5b K5k K7b K8m	A01 A12 A19 A58 A99 Flh KOV S01
Kia Picanto (III) X-Line JA e11*2007/46*3848*; e5*2007/46*1078* - incl. Facelift 2020	49-74	195/40R17	K5v K6x K8m	A01 A12 A19 A58 A99 Flh KMV S01
Kia Rio (II)	65-83	195/40R17	T81	A12 A19 A99
DE	65-83	205/40R17	A01 K1a K2b T80 T81	Flh S01
e4*2001/116*0093*	65-83	215/35R17	A01 K1a K1b K2b T79 T83	
	65-83	215/40R17	A01 K1a K1b K2b K56	
Kia Rio (III)	55-80	195/45R17	T85	A12 A19 A58
UB	55-80	205/40R17	T84	A99 Flh S01
e11*2007/46*0195*	55-80	205/45R17		
- incl. Facelift 2015	55-80	215/40R17	A01 K1a K1b K2b	
Kia Rio (IV)	57-89	195/45R17	K1a K1b K2b K8e T85	A01 A12 A19
YB	57-89	205/40R17	K1c K2b K8e T84	A58 A99 Flh
e11*2007/46*3777*;	57-89	205/45R17	K1c K2b K8e	S07
e5*2007/46*1077*	57-89	215/40R17	K1c K2c K5b K8m	
- incl. Facelift 2020	57-89	215/45R17	K1c K2c K5b K8m	



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55008219 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ OX18 7017

			5	Seite 4 von 15	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Kia Stonic	61-100	195/45R17	A94 T85	A19 A58 A99	
YB, YB-KMD	61-100	205/45R17	A12	Z15 Z16 S07	
e11*2007/46*	61-100	215/40R17	A01 A12 K1b K2b		
3777*01; e5*2007/46*1077*; e1*2007/46*2094* - 15/16-Zoll Serie - incl. Facelift 2020	61-100	215/45R17	A01 A12 K1b K2b		
Kia Stonic	73-100	205/50R17	K1a K1b K2b	A01 A12 A19	
YB, YB-KMD	73-100	205/55R17	K1a K1b K2b	A58 A99 V17	
e11*2007/46*	73-100	215/50R17	K1c K2b K5v K6w K8h	Z17 S07	
3777*01;	73-100	225/45R17	K1a K1b K2b K5v		
e5*2007/46*1077*; e1*2007/46*2094* - 17 Zoll Serie - incl. Facelift 2020	73-100	225/50R17	K1c K2a K2b K3i K5k K5x K6g K6w K8h		
Mazda 2 (II)	50-76	195/40R17	T81	A12 A19 A99	
DE, DE1	50-76	205/40R17	A01 G01	Flh V17 S01	
e13*2001/116*0254*,	50-76	215/35R17	A01 K1a K1b K2b K42		
e13*2001/116*0255*.					
Mazda 2 (III)	55-85	195/45R17		A12 A19 A99	
DJ1	55-85	205/45R17		Flh S01	
e1*2007/46*1335*	55-85	215/45R17	A01 K1a K1b K4t		
Mazda 323	52-96	205/40R17	K1a K2b K41 K42 T80 T81 T84	A01 A12 A19	
BJ, BJD e1*97/27*0094*, e1*98/14*0094*, e1*98/14*0181*	52-96	215/35R17	K1c K2c K41 K42 K44 T79 T83	A99 Car Lim S01	
Mazda MX-5 (II)	81-107	205/40R17		A12 A19 A99	
NB, NBD e11*96/79*0083*, e11*98/14*0083*, e1*98/14*0192*	81-107	215/35R17	A01 K1a K2b	S01	
Mazda MX-5 1,5l (IV)	96, 97	195/45R17		A12 A19 A99	
ND	96, 97	205/40R17		Cbo V17 S02	
e11*2007/46*2661*,	96, 97	205/45R17	A01 K3u		
e5*2007/46*0069* - Roadster / RF	96, 97	215/40R17	A01 K1a K1b		
Mazda MX-5 2,0l (IV)	118	195/45R17	R37	A12 A19 A99	
ND	118, 135	205/40R17		Cbo V17 S02	
e11*2007/46*2661*,	118, 135	205/45R17			
e5*2007/46*0069* - Roadster / RF	118, 135	215/40R17	A01 K1a K1b		
Opel Agila-B	48-69	195/40R17	K1c K2b K41 K42 T81	A01 A12 A19	
H-B	48-69	195/45R17	K1c K2b K41 K42 K56	A99 S04	
e4*2001/116*0135*	48-69	205/40R17	K1c K2c K41 K42		
Subaru Justy G3X	51-73	195/40R17	K1c K2c K42	A01 A12 A19	
NH e4*2001/116*0071*	51-73	205/40R17	K1c K2c K42 K44	A99 S05	



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55008219 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ OX18 7017

				Seite 5 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki Baleno	66-82	195/40R17	K2b	A01 A12 A19
EW	66-82	195/45R17	K2b	A58 A99 Flh
e6*2007/46*0177*	66-82	205/40R17	K1c K2b K6j	V17 S06
	66-82	205/45R17	K1c K2b K6j	
	66-82	215/40R17	K1c K2b K6c K6j	
Suzuki Ignis (I) FH	61	205/40R17	B50 K1c K2c K42 K44 K45 K66	A01 A12 A19 A99 S03
e4*98/14*0047*	54.70	405/40047	1/4 - 1/0 - 1/40	101 110 110
Suzuki Ignis (II)	51-73	195/40R17	K1c K2c K42	A01 A12 A19
MH e4*2001/116*0070* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	51-73	205/40R17	K1c K2c K42 K44	A99 KOV S05
Suzuki Ignis (II)	51-73	195/40R17	K1c K2b K42	A01 A12 A19
MH e4*2001/116*0070* - mit Radhaus- Verbreiterungen	51-73	205/40R17	K1c K2c K42 K44	A99 KMV S05
Suzuki Ignis (III) MF e4*2007/46*1162* - mit Radhaus- Verbreiterungen	61, 66	195/45R17	K2b K6b K6w	A01 A12 A19 A58 A99 F23 KMV S06
Suzuki Ignis (III) MF e4*2007/46*1162* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	61, 66	195/45R17	K1c K2c K6b	A01 A12 A19 A58 A99 F23 KOV S06
Suzuki Ignis All Grip (III) MF e4*2007/46*1162* - mit Radhaus-	61, 66	195/45R17	K2b	A01 A12 A19 A56 A99 KMV S06
Verbreiterungen Suzuki Ignis Sport (I)	80	205/40R17	K25 K41 K42 KMV Skb	A01 A12 A19
FH e4*98/14*0047*	80	215/35R17	K25 K2b K42 KMV Skb	A99 KMV Skb S03
Suzuki Liana ER e4*98/14*0054*, e4*2001/116*0054*	66-79	205/40R17	K42	A01 A12 A19 A99 Flh Lim S03
Suzuki Splash	48-69	195/40R17	K1c K2b K41 K42 T81	A01 A12 A19
EX	48-69	195/45R17	K1c K2b K41 K42 K56	A99 S04
e4*2001/116*0130*; e4*2007/46*0283*	48-69	205/40R17	K1c K2c K41 K42	
Suzuki Swift (IV)	67-75	195/40R17		A12 A19 A58
EZ	67-75	195/45R17	A01 K42	A99 Flh S03
e4*2001/116*0102*	67-75	205/40R17	A01 K2b K42	
	67-75	215/35R17	A01 K1a K2b K42	
	01-13	Z J/JJ /	I AUT KTA KZU K4Z	



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55008219 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ OX18 7017

T			
kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Seite 6 von 15 Auflagen und Hinweise
51-75	195/40R17		A12 A19 A58
51-75	195/45R17	A01 K42	A99 Flh S05
51-75	205/40R17	A01 K2b K42	
51-75	215/35R17	A01 K1a K2b K42	
51-75	215/40R17	A01 K1a K2b K42	
55,66,69	195/40R17	K1a K1b K6d K6g T81	A01 A12 A19
55,66,69	195/45R17		A58 A99 Flh
55,66,69	205/40R17	K1c K2b K6d K6g	V17 S04
55,66,69	205/45R17	K1c K2b K6d K6g	
	215/35R17	-	
	215/40R17		
<u> </u>			A12 A19 A58
			A99 Flh S06
		A01 K1a K1b K2b	
		7.01 KTO KED KOO	A12 A19 A56
			A99 Flh S03
		A01 K2h	A331 III 303
			101 110 110
		<u> </u>	A01 A12 A19
		<u> </u>	A56 A99 Flh
		<u> </u>	S03
		<u> </u>	
		<u> </u>	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_		
		<u> </u>	A01 A12 A19
			A56 A99 Flh
			S04
66,69	215/40R17	K1c K2b	
53	195/60R17		A01 A12 A19
	205/55R17	K1c K2b K6y K8m	A58 A99 KMV NoE NoP Y85 S08
66-141	195/45R17	T81 T85	A12 A19 A99
			Car Flh Sth
		<u> </u>	Ver S01
	-		A01 A12 A19
			A99 Flh S01
			733 LII 201
50,00,72	205/45K17	N TO NZU NOU NOI	
103	205/40R17	K1a K2b	A01 A12 A19
103	225/35R17	K2b R03 R70	A99 VM7 S01
	51-75 51-75 51-75 51-75 55,66,69 55,66,69 55,66,69 55,66,69 61-82 61-82 61-82 61-82 61-82 61-82 61-86 67-68 67-68 67-68 67-68 67-68 67-68 67-68 67-68 67-68 53-66,69 67 50,66,72 50,66,72	51-75 195/45R17 51-75 205/40R17 51-75 215/35R17 51-75 215/40R17 55,66,69 195/40R17 55,66,69 195/45R17 55,66,69 205/40R17 55,66,69 215/35R17 55,66,69 215/35R17 55,66,69 215/40R17 61-82 195/40R17 61-82 195/45R17 61-82 205/45R17 61-82 205/40R17 61-82 205/40R17 67-68 195/45R17 67-68 195/45R17 67-68 205/40R17 67-68 215/35R17 67-68 215/35R17 66,69 195/45R17 66,69 195/45R17 66,69 205/45R17 66,6	51-75



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55008219 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ OX18 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 7 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Yaris (II) XP9, XP9F e11*2001/116*0248*, e11*2001/116*0249*.	51-74 51-74	195/40R17 205/40R17	T81 A01 K1c K2b K42 K56 T80	A12 A19 A99 Flh S01
Toyota Yaris (III) XP13M(a), -/TMG e11*2007/46*0152*; e13*2007/46*1722*; e6*2007/46*0344* - incl. Facelift 2017	51-82 51-82 51-82 51-82	195/40R17 195/45R17 205/40R17 215/35R17 215/40R17	K6f T81 K6f K1a K1b K2b K6f K6g K6i K1c K2b K3a K3c K6f K6g K6i T79 T83 K1c K2b K3a K3c K6f K6g K6i	A01 A12 A19 A99 Flh LY2 V17 S01
Toyota Yaris (III) XP13M(a), XP13N(a), -/TMG e11*2007/46*0152*; e11*2007/46*0153*; e13*2007/46*1722*; e6*2007/46*0344* - incl. Facelift 2017	51-82 51-82 51-82 51-82	195/40R17 195/45R17 205/40R17 215/35R17	K6f T81 K6f K1a K1b K2b K6f K6g K6i K2b K6f K6g K6i R03	A01 A12 A19 A99 Flh LY1 V17 S01
Toyota Yaris Hybrid (III) XP13M(a), -/TMG e11*2007/46*0152*; e13*2007/46*1722*; e6*2007/46*0344* incl. Facelift 2017	54, 55 54, 55 54, 55	195/40R17 195/45R17 205/40R17	K6f T81 K6f K1a K1b K2b K6f K6g K6i	A01 A12 A19 A99 Flh LY1 S01
Toyota Yaris Hybrid (III) XP13M(a), -/TMG e11*2007/46*0152*; e13*2007/46*1722*; e6*2007/46*0344* - incl. Facelift 2017	54, 55 54, 55 54, 55 54, 55	195/40R17 195/45R17 205/40R17 205/45R17	K6f T81 K6f K1a K1b K2b K6f K6g K6i G87 K1a K1b K2b K6f K6g K6i	A01 A12 A19 A99 Flh LY3 S01
Toyota Yaris TS (II) XP9 e11*2001/116*0248*	98 98 98 98	195/45R17 205/40R17 205/45R17 215/40R17	A01 K1c K2b K42 K56 A01 K1c K2b K42 K56 A01 K1c K2b K42 K56	A12 A19 A99 Flh S01

Allgemeine Hinweise

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

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



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55008219 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ OX18 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 8 von 15

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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor 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.
- A56 Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55008219 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ OX18 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 9 von 15

- **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.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A99** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **B50** Die Kabel bzw. deren Halterungen für die Verschleißanzeige oder ABS-Kabel sind so zu verlegen bzw. zu verändern, dass mindestens 6 mm Abstand zur Rad- / Reifenkombination vorhanden ist.
- **Car** 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.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- 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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55008219 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ OX18 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 10 von 15

- **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.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.

TÜVRheinland®

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55008219 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ OX18 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 11 von 15

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.

K4g An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.

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.

K5k An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

K5v An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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.

K66 Durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifen-Kombination herzustellen.

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

K6b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

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

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

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

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55008219 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ OX18 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 12 von 15

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

K6I An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm auszustellen.

K6w An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6x An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

K7b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 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.

K8g An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 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.

K8r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 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").

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55008219 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ OX18 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 13 von 15

- **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.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Skb** Rad-/Reifenkombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit breiter Karosserievariante.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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.
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T81** Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55008219 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ OX18 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 14 von 15

T83 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.

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.

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.



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55008219 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ OX18 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 15 von 15

Ver Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Minivan (z.B. Verso, Gran, ...)

Y13 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 13 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Y85 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

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).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 11. April 2023 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 Januar 2019.

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

Lambsheim, 11. April 2023



Laux 00407766.DOC