

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ OX11 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 1 von 15

Auftraggeber Best4Tires GmbH

Rathausstraße 52-58 56203 Höhr - Grenzhausen QM Nr.4410022500004,TÜV Nord

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellOX11TypOX11 7017Radgröße7.0Jx17H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
PC	OX11 7017 PC / ohne Ring	5/108/65,1	46	1000	2370

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50576 Herstellerzeichen OX-T

Radtyp und Ausführung

Radgröße

7.0Jx17H2

Einpresstiefe

Herstelldatum

OX11 7017 (s.o.)

7.0Jx17H2

ET ... (s.o.)

Jahr und Monat

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel		Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Serien- wahlw. Zubehörschraube M12x1,25	Flachbund		\ /	Serie ww. RG.S028
S02	Serien- wahlw. Zubehörschraube M12x1,25	Flachbund	120	36,5	Serie ww. RG.S028
S03	Serien- wahlw. Zubehörschraube M12x1,25	Flachbund	115	36,5	Serie ww. RG.S028
S04	Serien- wahlw. Zubehörschraube M12x1,25	Flachbund	125	36,5	Serie ww. RG.S028

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

DS Fiat Opel Peugeot Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ OX11 7017

		<u> </u>	1	Seite 2 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citr. C4 Picasso/	68-133	205/55R17	K5a	A01 A12 A19
Spacetourer	68-133	215/50R17	K1a K2b K5a	A58 A60 A99
3	68-133	225/50R17	K1c K2b K6d K7a	S01
e2*2007/46*0356*				
Citroen Berlingo (IV)	55-96	205/50R17	A90 T89 T93	A19 A58 A99
E	55-96	205/55R17	A90 T91 T95	KOV NoE R59
e2*2007/46*0624*	55-96	215/50R17	A12 T91 T95	S03
	55-96	225/45R17	A12 T91 T94	
Citroen Berlingo (IV) E e2*2007/46*0625*	56-96	215/60R17		A12 A19 A58 A99 KOV NoE R64 S03
Citroen Berlingo (IV)	55-96	205/50R17	A90 T89 T93	A19 A58 A99
E	55-96	205/55R17	A90 T91 T95	KOV NoE R59
e2*2007/46*0625*	55-96	215/50R17	A12 T91 T95	S03
	55-96	225/45R17	A12 T91 T94	
Citroen C5 Aircross	96-133	205/65R17	A91	A19 A58 A99
A	96-133	215/60R17	A12	NoP S03
e2*2007/46*0642*	96-133	215/65R17	A12	
- incl. Facelift 2022	96-133	225/60R17	A12	
	96-133	235/55R17	A12	
	96-133	235/60R17	A12	
	96-133	245/55R17	A12	
Citroen e-Berlingo (IV)	57, 62	205/55R17	A90 T95	A19 A58 A99
E e2*2007/46*0624* - Elektro	57, 62	215/50R17	A12 T95	KOV R59 S03
Citroen e-Berlingo (IV)	57, 62	205/55R17	A90 T95	A19 A58 A99
E e2*2007/46*0625* - Elektro	57, 62	215/50R17	A12 T95	KOV R59 S03
Citroen e-Berlingo (IV) E e2*2007/46*0625* - Elektro	57, 62	215/60R17		A12 A19 A58 A99 KOV R64 S03
Citroen E-Jumpy (III)	57, 62	215/60R17C	A33	A07 A19 A58
V e2*2007/46* 0531*11 - geschl. Aufbau - Elektro	57, 62	225/55R17C	A33	A99 S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ OX11 7017

				Seite 3 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen E-Jumpy/ E-	57, 62	215/60R17C	A33	A07 A19 A58
SpaceTourer	57, 62	225/55R17	A33 T01	A99 S04
V	57, 62	225/55R17C	A33	
e2*2007/46* 0530*13 - geschl. Aufbau - Elektro	57, 62	235/55R17	A12 T03	
Citroen Jumpy-III/	70-130	215/60R17	A33 T00	A07 A19 A58
SpaceTourer	70-130	215/60R17C	A33	A99 NoE TP1
v	70-130	225/55R17	A33 T01	S04
e2*2007/46*0530*,	70-130	225/55R17C	A33	
e2*2007/46*0531*	70-130	235/50R17	A12 T00	
- geschl. Aufbau -ohne erhöhte Nutzlast	70-130	235/55R17	A12	
Citroen Jumpy-III/	70-130	215/60R17C	A33	A07 A19 A58
SpaceTourer V e2*2007/46*0530*, e2*2007/46*0531* geschl. Aufbau - mit erhöhter Nutzlast	70-130	225/55R17C	A33	A99 NoE TP2 S04
DS 7, -/Crossback	96-165	205/65R17	A90	A19 A58 A99
.l	96-165	215/65R17	A90	NoE NoP S03
e2*2007/46*0601*	96-165	225/60R17	A90	1102 1101 000
o	96-165	225/65R17	A12	
	96-165	235/60R17	A90	
	96-165	245/55R17	A12	
DS 7, -/Crossback e-tense	133, 147	205/65R17	A90	A19 A57 A99
.I	133, 147	215/65R17	A90	Y82 S03
e2*2007/46*0601*	133, 147	225/60R17	A90	
- Plug-in Hybrid	133, 147	225/65R17	A12	
,	133, 147	235/60R17	A90	
	133, 147	245/55R17	A12	
Fiat Doblo (III)	55-96	205/50R17	A90 T89 T93	A19 A58 A99
E `´	55-96	205/55R17	A90 T91 T95	KOV NoE R59
e2*2007/46*0624*18	55-96	215/50R17	A12 T91 T95	S03
	55-96	225/45R17	A12 T91 T94	
Fiat Doblo (III)	55-96	205/50R17	A90 T89 T93	A19 A58 A99
E	55-96	205/55R17	A90 T91 T95	KOV NoE R59
e2*2007/46*0625*20	55-96	215/50R17	A12 T91 T95	S03
	55-96	225/45R17	A12 T91 T94	
Fiat Doblo (III) E e2*2007/46*0625*20	56-96	215/60R17		A12 A19 A58 A99 KOV NoE R64 S03
Fiat e-Doblo (III)	57, 62	205/55R17	A90 T95	A19 A58 A99
E e2*2007/46*0624*18 - Elektro	57, 62	215/50R17	A12 T95	KOV R59 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ OX11 7017

				Seite 4 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Fiat e-Doblo (III)	57, 62	205/55R17	A90 T95	A19 A58 A99
E e2*2007/46*0625*20 - Elektro	57, 62	215/50R17	A12 T95	KOV R59 S03
Fiat e-Doblo (III) E e2*2007/46*0625*20 - Elektro	57, 62	215/60R17		A12 A19 A58 A99 KOV R64 S03
Fiat e-Scudo	57 (100)	215/60R17C	A33	A07 A19 A58
V e2*2007/46* 0533*20 - geschl. Aufbau - Elektro	57 (100)	225/55R17C	A33	A99 S04
Fiat e-Ulysse	57 (100)	215/60R17C	A33	A07 A19 A58
V	57 (100)	225/55R17	A33 T01	A99 S04
e2*2007/46*	57 (100)	225/55R17C	A33	
0532*18 - geschl. Aufbau - Elektro	57 (100)	235/55R17	A12 T03	
Fiat Ulysse / Scudo (III)	75-130	215/60R17	A33 T00	A07 A19 A58
V	75-130	215/60R17C	A33	A99 NoE TP1
e2*2007/46*	75-130	225/55R17	A33 T01	S04
)532*18;	75-130	225/55R17C	A33	
0533*20	75-130	235/50R17	A12 T00	
geschl. Aufbau ohne erhöhte Nutzlast	75-130	235/55R17	A12	
Fiat Ulysse / Scudo (III)	75-130	215/60R17C	A33	A07 A19 A58
V e2*2007/46* 0532*18; 0533*20 geschl. Aufbau mit erhöhter Nutzlast	75-130	225/55R17C	A33	A99 NoE TP2 S04
Opel Astra-L	81-100	205/50R17	A90 R37 T89 T93	A19 A58 A99
- 	81-100	215/45R17	A39 R37 T87 T91	MpH NoE V17
e2*2007/46*0628*16	81-110	225/45R17	A90	Y85 S03
Opel Astra-L Sports Tourer =	81-100 81-100	205/50R17 215/45R17	A90 R37 T89 T93 A39 R37 T87 T91	A19 A58 A99 Car MpH NoE
e2*2007/46*0628*16	81-110	225/45R17	A90	V17 S03
Opel Combo-E	56-96	215/60R17		A12 A19 A58 A99 KOV NoE
e2*2007/46*0623*				R64 S03
Opel Combo-E	55-96	205/50R17	A90 T89 T93	A19 A58 A99
=	55-96	205/55R17	A90 T91 T95	KOV NoE R59
e2*2007/46*0623*	55-96	215/50R17	A12 T91 T95	S03
	55-96	225/45R17	A12 T91 T94	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ OX11 7017

				Seite 5 von 1
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Opel Combo-E Electric	57, 62	205/55R17	A90 T95	A19 A58 A99
_ `	57, 62	215/50R17	A12 T95	KOV R59 S03
e2*2007/46*0623*				
Opel Combo-E Electric	57, 62	215/60R17		A12 A19 A58
Ē				A99 KOV R64
e2*2007/46*0623*				S03
Opel Combo-E Electric,-	57, 62	205/55R17	A90 T95	A19 A58 A99
Life	57, 62	215/50R17	A12 T95	KOV R59 S03
E				
e2*2007/46*0622*				
Opel Combo-E, -/Life	55-96	205/50R17	A90 T89 T93	A19 A58 A99
Ξ	55-96	205/55R17	A90 T91 T95	KOV NoE R59
e2*2007/46*0622*	55-96	215/50R17	A12 T91 T95	S03
	55-96	225/45R17	A12 T91 T94	
Opel Grandland X	75-133	205/65R17	A90	A19 A58 A99
z [·]	75-133	215/60R17	A90	NoP R93 S03
e2*2007/46*0597*	75-133	215/65R17	A90	
	75-133	225/60R17	A90	
	75-133	235/55R17	A12	
	75-133	235/60R17	A12	
Opel Grandland, -/X	75-133	205/65R17	A90	A19 A58 A99
z [′]	75-133	215/60R17	A90	NoP S03
e2*2007/46*0597*	75-133	215/65R17	A90	
incl. Facelift 2021	75-133	225/60R17	A90	
	75-133	235/55R17	A12	
	75-133	235/60R17	A12	
Opel Grandland, -/X -	110-147	205/65R17	A90	A19 A57 A99
Hybrid	110-147	215/60R17	A90	Z17 S03
z '	110-147	215/65R17	A90	
e2*2007/46*0597*	110-147	225/60R17	A90	
incl. Facelift 2021	110-147	235/55R17	A12	
	110-147	235/60R17	A12	
Opel Vivaro-e (C)	57, 62	215/60R17C	A33	A07 A19 A58
V	57, 62	225/55R17C	A33	A99 S04
e2*2007/46*	07, 02	220,0011170		
0533*11				
geschl. Aufbau				
- Elektro				
Opel Zafira-life/ Vivaro (0	C) 70-130	215/60R17	A33 T00	A07 A19 A58
V	70-130	215/60R17C	A33	A99 NoE TP1
e2*2007/46*	70-130	225/55R17	A33 T01	S04
0532*10;	70-130	225/55R17C	A33	┪
0533*08	70-130	235/50R17	A12 T00	_
geschl. Aufbau	70-130	235/55R17	A12	\dashv
ohne erhöhte Nutzlast	10 100	200,001117	, · · · _	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ OX11 7017

				Seite 6 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Opel Zafira-life/ Vivaro (C)		215/60R17C	A33	A07 A19 A58
v e2*2007/46* 0532*10; 0533*08 - geschl. Aufbau - mit erhöhter Nutzlast	70-130	225/55R17C	A33	A99 NoE TP2 S04
Opel Zafira-life-e / Vivaro-e	57, 62	215/60R17C	A33	A07 A19 A58
V	57, 62	225/55R17	A33 T01	A99 S04
e2*2007/46*	57, 62	225/55R17C	A33	
0532*13 - geschl. Aufbau - Elektro	57, 62	235/55R17	A12 T03	
Peugeot 3008	73-133	205/65R17	A90	A19 A58 A99
M	73-133	215/60R17	A90	NoP S03
e2*2007/46*0534*	73-133	215/65R17	A90	
- incl. Facelift 2021	73-133	225/60R17	A90	
	73-133	235/55R17	A12	
	73-133	235/60R17	A12	
Peugeot 3008	73-133	205/65R17	A90	A19 A58 A99
М	73-133	215/60R17	A90	NoP R93 S03
e2*2007/46*0534*	73-133	215/65R17	A90	
	73-133	225/60R17	A90	
	73-133	235/55R17	A12	
	73-133	235/60R17	A12	
Peugeot 3008 Hybrid	133, 147	205/65R17	A90	A19 A57 A99
М	133, 147	215/60R17	A90	S03
e2*2007/46*0534*	133, 147	215/65R17	A90	
- incl. Facelift 2021	133, 147	225/60R17	A90	
	133, 147	235/55R17	A12	
	133, 147	235/60R17	A12	
Peugeot 308, 308SW (II)	60-115	205/50R17	A90	A19 A58 A99
L	60-115	215/45R17	A90	Car Flh V17
e2*2007/46*0405*	60-165	225/45R17	A90	S01
Peugeot 308, 308SW (III)	81-100	205/50R17	A90 R37 T93	A19 A58 A99
F	81-100	215/45R17	A39 R37 T91	Car MpH NoE
e2*2007/46*0628*13	81-132	225/45R17	A90	V17 Y85 S03
Peugeot 407 Coupé	100, 120	215/55R17	A63 T93	A19 A99 B03
6**; 6*****; 6 e2*2001/116* 0295,0297, 0328,0332*; e2*2001/116*0369*	100, 120	225/50R17	A12 T93	Cpe S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ OX11 7017

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Seite 7 von Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Dereich	rienen	Hinweise	Hinweise
Peugeot 407, 407SW	80-120	205/55R17	A30 R37	A19 A99 Car
6**; 6*****; [′] 6	80-120	215/55R17	A01 A30 G03	Lim V17 S01
e2*2001/116*	80-155	215/50R17	A30 T90	
0292-0297,0312,	80-155	225/50R17	A12	
0328,0330-0332, 0336,0346,0352*; e2*2001/116*0369*; e3*2007/46*0062*	93-155	215/55R17	A30 R09	
Peugeot 5008	73-133	205/65R17	A90	A19 A58 A99
И	73-133	215/60R17	A90	NoP S03
e2*2007/46*0534*	73-133	215/65R17	A90	
incl. Facelift 2021	73-133	225/60R17	A90	
	73-133	235/55R17	A12	
	73-133	235/60R17	A12	
Peugeot 5008	73-133	205/65R17	A90	A19 A58 A99
M	73-133	215/60R17	A90	NoP R93 S03
e2*2007/46*0534*	73-133	215/65R17	A90	
	73-133	225/60R17	A90	
	73-133	235/55R17	A12	
	73-133	235/60R17	A12	
Peugeot 508 (I)	82-122	215/50R17	A13 T95	A19 A58 A99
8	82-122	215/55R17	A33	Car Lim S02
e2*2007/46*0080*;	82-122	225/50R17	A90	
e2*2007/46*0081*	82-122	235/50R17	A01 A12 K2b	
Peugeot e-Expert (III)	57, 62	215/60R17C	A33	A07 A19 A58
V e2*2007/46* 0533*11 - geschl. Aufbau - Elektro	57, 62	225/55R17C	A33	A99 S04
Peugeot e-Partner (IV) E e2*2007/46*0625* - Elektro	57, 62	215/60R17		A12 A19 A58 A99 KOV R64 S03
Peugeot e-Rifter	57, 62	215/55R17	T98	A12 A19 A58
E e2*2007/46*0624*; e2*2007/46*0625* - Elektro	57, 62	215/60R17		A99 KMV S03
Peugeot e-Traveller / e-	57, 62	215/60R17C	A33	A07 A19 A58
Expert	57, 62	225/55R17	A33 T01	A99 S04
V	57, 62	225/55R17C	A33	
e2*2007/46* 0532*13 - geschl. Aufbau - Elektro	57, 62	235/55R17	A12 T03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ OX11 7017

				Seite 8 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Peugeot Expert-III/	70-130	215/60R17	A33 T00	A07 A19 A58
Traveller	70-130	215/60R17C	A33	A99 NoE TP1
V	70-130	225/55R17	A33 T01	S04
e2*2007/46*0532*;	70-130	225/55R17C	A33	
e2*2007/46*0533*	70-130	235/50R17	A12 T00	
geschl. Aufbau ohne erhöhte Nutzlast	70-130	235/55R17	A12	
Peugeot Expert-III/	70-130	215/60R17C	A33	A07 A19 A58
Traveller V e2*2007/46*0532*;	70-130	225/55R17C	A33	A99 NoE TP2 S04
e2*2007/46*0533* - geschl. Aufbau - mit erhöhter Nutzlast				
	EE 06	205/50017	A00 T00 T02	A19 A58 A99
Peugeot Partner (IV) ⊏	55-96 55-96	205/50R17	A90 T89 T93	A19 A58 A99 KOV NoE R59
= e2*2007/46*0625*	55-96	205/55R17 215/50R17	A90 T91 T95	S03
32 2007/40 0025	55-96	225/45R17	A12 T91 T95 A12 T91 T94	303
Peugeot Partner (IV)	56-96	215/60R17	A12 191 194	A12 A19 A58
E e2*2007/46*0625*	56-96	215/60H17		A99 KOV NoE R64 S03
Peugeot Rifter	56-96	215/55R17	T94 T98	A12 A19 A58
Ē	56-96	215/60R17		A99 KMV NoE
e2*2007/46*0624*; e2*2007/46*0625*				S03
Toyota Proace City E, E(EU,N)-TMG e2*2007/46*0686*; e13*2007/46*2270*	56-96	215/60R17		A12 A19 A58 A99 KOV NoE R64 S03
Toyota Proace City	55-96	205/50R17	A90 T89 T93	A19 A58 A99
E, E(EU,N)-TMG	55-96	205/55R17	A90 T91 T95	KOV NoE R59
e2*2007/46*0686*;	55-96	215/50R17	A12 T91 T95	S03
e13*2007/46*2270*	55-96	225/45R17	A12 T91 T94	
Toyota Proace City Electric E, E(EU,N)-TMG e2*2007/46*0686*; e13*2007/46*2270*	57, 62	215/60R17		A12 A19 A58 A99 KOV R64 S03
Toyota Proace City Electric	57, 62	205/55R17	A90 T95	A19 A58 A99
E, É(EU,N)-TMG e2*2007/46*0686*;	57, 62	215/50R17	A12 T95	KOV R59 S03
e13*2007/46*2270*				
Toyota Proace City Verso	75-96	205/50R17	A90 T89 T93	A19 A58 A99
E, E(EU,M)-TMG	75-96	205/55R17	A90 T91 T95	KOV NoE R59
e2*2007/46*0685*;	75-96	215/50R17	A12 T91 T95	S03
e13*2007/46*2269*	75-96	225/45R17	A12 T91 T94	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ OX11 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Hinweise Toyota Proace City Verso E, E(EU,M)-TMG e2*2007/46*0685*; e13*2007/46*2269* Electric 57, 62 215/50R17 A12 T95 Toyota Proace Electric Verso Electric Voyata Proace Verso Electric S7, 62 57, 62 215/60R17C A33 Toyota Proace Verso Electric Verso Electric Verso Electric S7, 62 225/55R17 A33 A33 Toyota Proace Verso Electric Verso Electric Verso Electric S7, 62 225/55R17 A33 A33 Toyota Proace Verso Electric Verso Electric Verso Electric S7, 62 225/55R17 A33 A33 Verea*2007/46*0537*15 geschl. Aufbau 57, 62 225/55R17 A33 A12 T03 Toyota Proace, /-Verso Verso Poschl. Aufbau Ee*2007/46*0537*, e2*2007/46*0538* 70-130 215/60R17C A33 A33 T01 A33 T01 - geschl. Aufbau Ee*2007/46*0538* 70-130 225/55R17C A33 A33 T01 A33 T01 A33 T01 - geschl. Aufbau Ee*2007/46*0538* 70-130 225/55R17C A33 A32 T01 A33 T01 <td< th=""><th>Seite 9 von</th></td<>	Seite 9 von
E, E(EU,M)-TMG 62*2007/46*0685*; 613*2007/46*2269* Electric Foyota Proace Electric 70yota Proace Verso Electric 57, 62 215/60R17C A33 57, 62 225/55R17C A33 Foyota Proace Verso Electric 57, 62 225/55R17C A33 Foyota Proace Verso Electric 57, 62 225/55R17 A33 T01 Foyota Proace, /-Verso Foyota Pro	Auflagen und Hinweise
e2*2007/46*0685*; e13*2007/46*2269* Electric Toyota Proace Electric V 57, 62 225/55R17C A33 e2*2007/46*0538*11 geschl. Aufbau Toyota Proace Verso Electric 57, 62 225/55R17C A33 Electric 57, 62 225/55R17 A33 T01 V 57, 62 225/55R17 A33 T01 V 57, 62 225/55R17 A33 E2*2007/46*0537*15 geschl. Aufbau Toyota Proace, /-Verso V 70-130 215/60R17 A33 T00 V 70-130 215/60R17 A33 T01 e2*2007/46*0537*, - geschl. Aufbau Toyota Proace, /-Verso V 70-130 225/55R17 A33 T01 e2*2007/46*0538* geschl. Aufbau 70-130 225/55R17 A33 T01 e2*2007/46*0538* 70-130 225/55R17 A33 T01 e2*2007/46*0538* 70-130 225/55R17 A33 Toyota Proace, /-Verso 70-130 235/50R17 A12 T00 Toyota Proace, /-Verso 70-130 215/60R17C A33	A19 A58 A99
57, 62 225/55R17C A33 e2*2007/46*0538*11 57, 62 215/60R17C A33 Toyota Proace Verso 57, 62 225/55R17 A33 T01 Electric 57, 62 225/55R17C A33 e2*2007/46*0537*15 57, 62 235/55R17 A12 T03 e2eschl. Aufbau 70-130 215/60R17 A33 T00 V 70-130 215/60R17C A33 e2*2007/46*0537* 70-130 225/55R17 A33 T01 e2*2007/46*0538* 70-130 225/55R17 A33 e geschl. Aufbau 70-130 235/50R17 A12 T00 cohne erhöhte Nutzlast 70-130 235/55R17 A12 Toyota Proace, /-Verso 70-130 215/60R17C A33	KOV R59 S03
#2*2007/46*0538*11 geschl. Aufbau Toyota Proace Verso Electric 57, 62 225/55R17 57, 62 235/55R17 57, 62 57, 62 57, 62 57, 62 57, 62 57, 62 57, 62 57, 62 57, 62 57, 62 57, 62 57, 62 57, 62 57, 62 57, 62 57, 62 57, 62 57, 62 57, 62 57, 62 57, 62 57,	A07 A19 A58
Electric 57, 62 225/55R17 A33 T01 V 57, 62 225/55R17C A33 e2*2007/46*0537*15 57, 62 235/55R17 A12 T03 Toyota Proace, /-Verso V 70-130 215/60R17 A33 T00 V 70-130 215/60R17C A33 e2*2007/46*0537*, 70-130 225/55R17 A33 T01 e2*2007/46*0538* 70-130 225/55R17 A33 e geschl. Aufbau 70-130 235/50R17 A12 T00 cohne erhöhte Nutzlast 70-130 235/55R17 A12 Toyota Proace, /-Verso 70-130 215/60R17C A33	A99 S04
57, 62 225/55R17C A33 e2*2007/46*0537*15 57, 62 235/55R17 A12 T03 geschl. Aufbau Toyota Proace, /-Verso 70-130 215/60R17C A33 e2*2007/46*0537*, 70-130 225/55R17 A33 T01 e2*2007/46*0538* 70-130 225/55R17C A33 geschl. Aufbau 70-130 235/50R17 A12 T00 ohne erhöhte Nutzlast Toyota Proace, /-Verso 70-130 215/60R17C A33	A07 A19 A58
22*2007/46*0537*15 57, 62 235/55R17 A12 T03 Toyota Proace, /-Verso 70-130 215/60R17 A33 T00 70-130 215/60R17C A33 22*2007/46*0537*, 70-130 225/55R17 A33 T01 22*2007/46*0538* 70-130 225/55R17C A33 29eschl. Aufbau 70-130 235/50R17 A12 T00 1 cohne erhöhte Nutzlast 70-130 215/60R17C A33 Toyota Proace, /-Verso 70-130 215/60R17C A33	A99 S04
geschl. Aufbau Toyota Proace, /-Verso 70-130 215/60R17 A33 T00 70-130 215/60R17C A33 22*2007/46*0537*, 70-130 225/55R17 A33 T01 22*2007/46*0538* 70-130 225/55R17C A33 geschl. Aufbau 70-130 235/50R17 A12 T00 ohne erhöhte Nutzlast Toyota Proace, /-Verso 70-130 215/60R17C A33	
70-130 215/60R17C A33 e2*2007/46*0537*, 70-130 225/55R17 A33 T01 e2*2007/46*0538* 70-130 225/55R17C A33 egeschl. Aufbau 70-130 235/50R17 A12 T00 e0hne erhöhte Nutzlast 70-130 235/55R17 A12 Foyota Proace, /-Verso 70-130 215/60R17C A33	
#2*2007/46*0537*, 70-130 225/55R17 A33 T01 #22*2007/46*0538* 70-130 225/55R17C A33 # geschl. Aufbau 70-130 235/50R17 A12 T00 # cohne erhöhte Nutzlast 70-130 235/55R17 A12 # Toyota Proace, /-Verso 70-130 215/60R17C A33	A07 A19 A58
22*2007/46*0538* 70-130 225/55R17C A33 geschl. Aufbau 70-130 235/50R17 A12 T00 ohne erhöhte Nutzlast 70-130 235/55R17 A12 Toyota Proace, /-Verso 70-130 215/60R17C A33	A99 NoE TP1
geschl. Aufbau 70-130 235/50R17 A12 T00 ohne erhöhte Nutzlast 70-130 235/55R17 A12 Toyota Proace, /-Verso 70-130 215/60R17C A33	S04
ohne erhöhte Nutzlast 70-130 235/55R17 A12 Foyota Proace, /-Verso 70-130 215/60R17C A33	
Foyota Proace, /-Verso 70-130 215/60R17C A33	
	A07 A19 A58
e2*2007/46*0537*, e2*2007/46*0538* geschl. Aufbau mit erhöhter Nutzlast	A99 NoE TP2 S04

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 von M+S Reifen, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) 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.

290 km/h

300 km/h



Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55095715 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ OX11 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 10 von 15 Fahrzeughöchst-Tragfähigkeit (%) geschwindigkeit Geschwindigkeitssymbol (GSY) W 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 100% 85% 95% 280 km/h

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.

90%

85%

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

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.

A07 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.

A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

A13 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ OX11 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 11 von 15

- 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.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A39 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A63** Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).
- **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.
- 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.
- 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.
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ OX11 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 12 von 15

- **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.
- **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.
- **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.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 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.
- **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").
- **NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **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.
- **R59** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 205/60R16 ww. 205/55R17 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R64** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/65R16, 215/60R17 oder 215/55R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R93** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung 235/50R19 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ OX11 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 13 von 15

- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die, vom Fahrzeughersteller für Leichtmetallräder vorgesehenen, serienmäßigen Flachbundschrauben verwendet werden. Wahlweise können auch die Flachbundschrauben des Radherstellers verwendet werden (siehe Seite 1, Nr. S01).
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die, vom Fahrzeughersteller für Leichtmetallräder vorgesehenen, serienmäßigen Flachbundschrauben verwendet werden. Wahlweise können auch die Flachbundschrauben des Radherstellers verwendet werden (siehe Seite 1, Nr. S02).
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die, vom Fahrzeughersteller für Leichtmetallräder vorgesehenen, serienmäßigen Flachbundschrauben verwendet werden. Wahlweise können auch die Flachbundschrauben des Radherstellers verwendet werden (siehe Seite 1, Nr. S03).
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die, vom Fahrzeughersteller für Leichtmetallräder vorgesehenen, serienmäßigen Flachbundschrauben verwendet werden. Wahlweise können auch die Flachbundschrauben des Radherstellers verwendet werden (siehe Seite 1, Nr. S04).
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 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.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 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.
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ OX11 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

Vorderachse Hinterachse

Seite 14 von 15

T98 Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

TP1 Betrifft Fahrzeugausführungen ohne erhöhte Nutzlast (max. techn. zulässige Achslast an Achse 2 = 1500 kg, Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8) (12. Stelle des Variante/Version-Schlüssels = A, C, L, K, N oder R).

TP2 Betrifft Fahrzeugausführungen mit erhöhter Nutzlast (max. techn. zulässige Achslast an Achse 2 = 1800 kg, Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8) (12. Stelle des Variante/Version-Schlüssels = B, D, E, M, P, S oder U).

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

195/40R17	215/35R17
195/45R17	215/40R17
205/40R17	225/35R17
205/45R17	235/40R17
205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
205/55R17	225/50R17
215/40R17	245/35R17
215/45R17	235/40R17, 245/40R17
215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
215/55R17	235/50R17
225/45R17	245/40R17, 255/40R17
225/50R17	245/45R17, 255/45R17
225/55R17	245/50R17, 255/50R17
235/45R17	255/40R17, 265/40R17
235/50R17	255/45R17
235/55R17	255/50R17
235/60R17	255/55R17
245/45R17	265/40R17, 275/40R17
255/45R17	285/40R17
	195/45R17 205/40R17 205/45R17 205/50R17 205/55R17 215/40R17 215/45R17 215/55R17 215/55R17 225/45R17 225/55R17 225/55R17 235/45R17 235/55R17 235/50R17 235/50R17 235/50R17 235/50R17

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.

Y82 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 21 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).

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 30. September 2025 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ OX11 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 15 von 15

Prüfergebnis

Laux

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 November 2016.

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, 30. September 2025

00456402.DOCX