

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55002725 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ TN30-7017

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 1 von 16

Auftraggeber Kautschuk-Verwertungs GmbH

An der Walkmühle 2

46356 Essen

QM-Nr. 49 02 0182005

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell TN30 Typ TN30-7017 Radgröße 7JX17H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
5C	TN30-7017 5C / Ø72,6-Ø63,4	5/108/63,4	40	750	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55746
Herstellerzeichen TOMASON
Radtyp und Ausführung TN30-7017 (s.o.)
Radgröße 7JX17H2

Einpresstiefe ET (s.o.) Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	120	-
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-
S05	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	135	-
S06	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	170	-
S07	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-
S08	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	140	-
S09	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S10	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33
S11	Serienschraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33,5
S12	Mutter M14x1,5 CL10	Kegel 60°	204	-

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 Ford

Jaguar Land Rover Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55002725 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ TN30-7017

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 2 von 16

Llandalahazaiahauna	I/M Darajah	Deifon	Deifenbezogene Auflegen und	Auflagan und
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.			I III Welse	niriweise
Ford C-MAX	66-107	205/50R17	A01 K46	A12 A14 A16
DM2	66-107	215/45R17	A01 N40	A22 B02 V17
e13*2001/116*0109*.	66-107		A01 K46	S03
		225/45R17		
Ford C-Max (Compact)	63-134	205/50R17	R37	A12 A14 A16
DXA e13*2007/46*1103*	63-134	215/45R17	R37 T87 T91	A22 A58 B02 KoS V17 S07
- incl. Facelift 2015	63-134	215/50R17	A01 K1a K2b	K0S V17 S07
	63-134	225/45R17	14.0	1440 444 440
Ford Focus (II)	166	205/50R17	M+S	A12 A14 A16
DA3, DB3	166	215/45R17	M+S	A22 B02 Car
e13*2001/116*	166	225/45R17	M+S	Flh Sth V17
0144,0157*	59-107	205/50R17		S03
	59-107	215/45R17	T87	
	59-107	225/45R17		
Ford Focus (III)	63-134	205/50R17		A12 A14 A16
DYB	63-134	215/45R17	T87 T91	A22 A58 Car
e13*2007/46*1138*	63-134	215/50R17		Flh Lim V17
- incl. Facelift 2014	63-134	225/45R17		S03
Ford Focus (IV)	63-134	205/50R17		A12 A14 A16
DEH	63-134	205/55R17		A22 A58 F23
e13*2007/46*1911*	63-134	215/50R17	A01 K2b	Flh KOV NoP
	63-134	225/50R17	A01 K1a K2b	S07
Ford Focus (IV)	85-134	205/50R17		A12 A14 A16
DEH `´	85-134	205/55R17		A22 A58 F24
e13*2007/46*1911*	85-134	215/50R17	A01 K2b	Flh KOV NoP
	85-134	225/50R17	A01 K1a K2b	S07
Ford Focus Active (IV)	63-134	215/55R17		A12 A14 A16
DEH	63-134	225/50R17		A22 A58 Flh
e13*2007/46*	63-134	225/55R17		KMV NoP V17
1911*03	63-134	235/50R17	A01 K5w K6w	S07
Ford Focus Cabrio (II)	74-107	205/50R17	A01 K56	A12 A14 A16
DB3	74-107	215/45R17	T87 T88 T91	A22 B02 Cbo
e13*2001/116*0157*.	74-107	225/45R17	A01 K56	V17 S03
Ford Focus RS (II)	224	205/50R17	M+S R09	A12 A14 A16
DA3, DA3-RS	224, 257	215/50R17	M+S 1109	A22 A58 B02
e13*2001/116*0144*.		225/45R17	M+S	Flh S03
e13*2001/116*1010*.	224, 257	223/43017	IVI+3	1 111 303
Ford Focus ST (III)	136, 184	215/50B17		A12 A14 A16
DYB	136, 184	215/50R17		A22 A58 Car
e13*2007/46*1138*	130, 104	225/45R17		Flh S03
- incl. Facelift 2015				1 111 000
	140, 206	015/50D17	M+S	A10 A14 A16
Ford Focus ST (IV)	140, 206	215/50R17	IVI+S	A12 A14 A16
DEH 012*2007/46*				A22 A58 Car
e13*2007/46*				F80 Flh ML7
1911*05				S07
- ohne Track-Pack				1



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55002725 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ TN30-7017

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Seite 3 von Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV-Dereich	Reliefi	Hinweise	Hinweise
-amzeug-ryp ABE/EWG-Nr.			i iii weise	niriweise
Ford Focus Turnier (IV)	63-134	205/50R17		A12 A14 A16
DEH	63-134	205/50R17 205/55R17		A22 A58 Car
913*2007/46*1911*	63-134	215/50R17	A01 K2b	F24 KOV NoP
710 2007/40 1011	63-134	225/50R17	A01 K2b A01 K1a K2b	S07
Ford Focus Turnier Active	63-134	215/55R17	AUTRIARED	A12 A14 A16
IV)	63-134	225/50R17		A22 A58 Car
DEH	63-134	225/55R17		F24 KMV NoP
e13*2007/46*	63-134	235/50R17	A01 K5w K6w	V17 S07
1911*03	00 104	200/001117	Not now now	
Ford Galaxy (II)	74-149	215/55R17	T94 T98	A12 A14 A16
NA6	74-149	225/50R17	T94 T98	A22 A58 B02
e13*2001/116*	74-149	235/50R17		S06
)185*00-23				
ord Grand C-Max	70-134	205/50R17	R37 T93	A12 A14 A16
AXC	70-134	215/50R17	A01 G40 K1a T95	A22 A58 B02
e13*2007/46*1103*	70-134	225/45R17	T94	KmS V17 S07
incl. Facelift 2015				
ord Kuga (I)	100-147	215/60R17	A13 R37	A14 A16 A22
DM2	100-147	225/55R17	A33 R37	A57 B02 S03
e13*2001/116*	100-147	235/55R17	A12	
)109*19-31	100-147	245/50R17	A01 A12 K1a	
	100-147	245/55R17	A01 A12 K1a	
Ford Kuga (II)	85-134	215/60R17	A13 R37	A14 A16 A22
DM2	85-134	225/55R17	A33 R37	A57 B03 S07
e13*2001/116*	85-134	225/60R17	A91 R37	
)109*31	85-134	235/50R17	A91	
ab Modell 2013	85-134	235/55R17	A91	
incl. Facelift 2016	85-134	245/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
	85-134	245/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
Ford Kuga (III)	88-140	225/65R17	A91	A14 A16 A22
OFK	88-140	235/60R17	A12	A57 NoP S07
13*2007/46*2188*	88-140	235/65R17	A12	_
incl. Facelift 2024	88-140	255/55R17	A01 A12 K1c K2b K6y	_
	88-140	255/60R17	A01 A12 K1c K2b K6y	
Ford Kuga (III) PHEV	111, 112	225/65R17	A91	A14 A16 A22
DFK, DFHK	111, 112	235/60R17	A12	A58 S07
e13*2007/46*2188*;	111, 112	235/65R17	A12	_
e13*2018/858*	111, 112	255/55R17	A01 A12 K1c K2b K6y	_
)0042* Diversity I liverid	111, 112	255/60R17	A01 A12 K1c K2b K6y	
Plug-in Hybrid				
incl. Facelift 2024	100	005/50047	IZ1 a IZOb M . C	A04 A40 A44
Ford Mondeo (III)	166	205/50R17	K1c K2b M+S	A10 A20 A50
34Y, B5Y	166	225/45R17	K1c K2b K56 M+S	A16 A22 A58
e1*98/14* 0154.0155*	66-150	205/50R17	K1c K2b T89 T93	B02 B03 Flh
0154,0155*	66-150	215/45R17	K1a K2b T87 T88 T91	Sth V17 S09
	66-150	225/45R17	K1c K2b K56	\dashv
	66-150	235/45R17	K1c K2b K56 R70	



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55002725 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ TN30-7017

				Seite 4 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Mondeo (IV)	74-176	215/45R17	A33 T87 T91 X98	A14 A16 A22
BA7	74-176	215/45R17	A01 A33 G98 T87 T91	A58 B02 Flh
e13*2001/116*	74-176	215/50R17	A01 A12 G40	Lim V17 S02
0249*00-25	74-176	215/50R17	A12 R69	
- incl. Facelift 2010	74-176	225/45R17	A12 T91 T94 X98	
	74-176	225/45R17	A01 A12 G98 T91 T94	
	74-92	205/50R17	A12 R37 T89 T93 X98	
	74-92	205/50R17	A01 A12 G98 R37 T89 T93	
Ford Mondeo (V)	85-177	215/50R17	7.017.112 000 1107 100 100	A12 A14 A16
BA7	85-177	215/55R17		A22 A57 Flh
e13*2001/116*	85-177	225/50R17	A01 K2b K6g	Lim V00 V17
0249*26	85-177	235/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6g K6j	S07
- ab MJ 2015 (MK5)		200/001117	, to rivid resolvent register	
Ford Mondeo Hybrid (V)	103	215/50R17		A12 A14 A16
BA7-HEV, BA7H	103	215/55R17		A22 A58 Car
e13*2007/46*1485*	103	225/50R17	A01 K2b K6g	Lim V17 S07
	103	235/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6g K6j	
Ford Mondeo Turnier (III)	166	205/50R17	K1c K2b M+S T89 T93	A01 A12 A14
BWY	166	225/45R17	K1c K2b M+S T90 T91	A16 A22 A58
e1*98/14*0156*	66-150	205/50R17	K1c K2b T89 T93	B02 B03 Car
	66-150	215/45R17	K1a T87 T88 T91	V17 S09
	66-150	225/45R17	K1c K2b T90 T91	
	66-150	235/45R17	K1c K2b K46 R70	
Ford Mondeo Turnier (IV)	74-176	215/45R17	A33 T91 X98	A14 A16 A22
BA7	74-176	215/45R17	A01 A33 G98 T91	A58 B02 Car
e13*2001/116*	74-176	215/50R17	A01 A12 G40	V17 S02
0249*00-25	74-176	215/50R17	A12 R69	
- incl. Facelift 2010	74-176	225/45R17	A12 T91 T94 X98	
	74-176	225/45R17	A01 A12 G98 T91 T94	
	74-92	205/50R17	A12 R37 T89 T93 X98	
	74-92	205/50R17	A01 A12 G98 R37 T89 T93	
Ford Mondeo Turnier (V)	85-177	215/50R17		A12 A14 A16
BA7	85-177	215/55R17		A22 A57 Car
e13*2001/116*	85-177	225/50R17	A01 K2b K6g	V00 V17 S07
0249*26	85-177	235/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6g K6j	
- ab MJ 2015 (MK5)				
Ford Puma	70-114	205/55R17		A12 A14 A16
J2K	70-114	205/60R17		A22 A58 NoE
e9*2007/46*	70-114	215/55R17	A01 K1b	NoP V17 S07
3165*00-15	70-114	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	
	70-114	235/50R17	A01 K1a K1b K2b	
Ford Puma	92	205/55R17	M+S	A12 A14 A16
J2K	92	205/60R17	M+S	A22 A58 NoE
e9*2007/46*3165*16	92, 114	215/55R17	A01 K1b	NoP V17 S07
- ab Facelift 2024	92, 114	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	
	92, 114	235/50R17	A01 K1a K1b K2b	7



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55002725 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ TN30-7017 Kautschuk-Verwertungs GmbH Prüfgegenstand

Hersteller

				Seite 5 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Puma ST	118,147	215/55R17	K1b	A01 A12 A14
J2K	118,147	225/50R17	K1a K1b K2b	A16 A22 A58
e9*2007/46*	118,147	235/50R17	K1a K1b K2b	NoE NoP V17
3165*00-15	, , , , , ,			S07
Ford Puma ST	118	215/55R17	K1b M+S	A01 A12 A14
J2K	118	225/50R17	K1a K1b K2b M+S	A16 A22 A58
e9*2007/46*3165*16 - ab Facelift 2024	118	235/50R17	K1a K1b K2b M+S	NoE NoP V17 S07
Ford S-Max (I)	74-176	215/55R17	T94 T98	A12 A14 A16
WA6	74-176	225/50R17	T94 T98	A22 A58 B02
e13*2001/116* 0185*00-23	74-176	235/50R17	A01 K2b	S06
Ford Tourneo Connect	55-85	205/50R17	K2b T93	A01 A12 A14
PH2, PJ2 e1*2001/116* 0206*, 0207*00-15	55-85	225/45R17	K2b T90 T91 T93 T94	A16 A22 B02 S01
Ford Tourneo Courier	92	195/60R17	A91 T90	A14 A16 A22
N1P	92	205/50R17	A91 T89 T93	A58 NoE NoP
e13*2018/858*00648*	92	205/55R17	A91 T91 T95	S07
	92	215/50R17	A91 T91 T95	
	92	215/55R17	A91	
	92	225/45R17	A91 T91 T94	
	92	225/50R17	A12	
	92	235/50R17	A12	
Ford Transit Connect	55-85	205/50R17	K2b T93	A01 A12 A14
PT2, PU2 L071; L072; e1*2007/46*0271*; e1*2007/46* 0272*00-03	55-85	225/45R17	K2b T90 T91 T93 T94	A16 A22 B02 S01
Ford Transit/Tourneo	55-125	205/55R17	T95	A12 A14 A16
Connect	55-125	215/50R17	T95	A22 A58 V17
PJ2, PU2 e1*2001/116* 0207*16-25; e1*2007/46* 0272*04-13, - Modell 2014 bis 2017 - mit Radmuttern M12x1,5	55-125	225/50R17	A01 K1a T94 T98	S07
Ford Transit/Tourneo	55-88	205/55R17	T95	A12 A14 A16
Connect	55-88	215/50R17	T95	A22 A58 V17
PJ2, PU2 e1*2001/116* 0207*26; e1*2007/46*0272*14 ab Modelljahr 2018 - mit Radmuttern M14x1,5	55-88	225/50R17	A01 K1a T94 T98	S12



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55002725 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ TN30-7017

				Seite 6 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Transit/Tourneo	73, 74	195/60R17	A01 A91 G15 T90	A14 A16 A22
Courier	73, 74	205/50R17	A91 T89 T93	A58 NoE NoP
N3P	73, 74	205/55R17	A01 A91 G15 T91 T95	S07
e13*2018/858*00649*	73, 74	215/50R17	A01 A91 G15 T91 T95	
- nur mit 15 Zoll	73, 74	215/55R17	A01 A91 G15	
Serienbereifung	73, 74	225/45R17	A91 T91 T94	
	73, 74	225/50R17	A01 A12 G15	
	73, 74	235/50R17	A01 A12 G15	
Ford Transit/Tourneo	73-92	195/60R17	A91 T90	A14 A16 A22
Courier	73-92	205/50R17	A91 T89 T93	A58 NoE NoP
N3P	73-92	205/55R17	A91 T91 T95	Z16 Z17 S07
e13*2018/858*00649*	73-92	215/50R17	A91 T91 T95	
- mit 16/17 Zoll	73-92	215/55R17	A91	
Serienbereifung	73-92	225/45R17	A91 T91 T94	
	73-92	225/50R17	A12	
	73-92	235/50R17	A12	
Jaguar XE	120-132	205/55R17	A32 R09 T91 T95	A14 A16 A22
JA	120-132	215/50R17	A91 R37 T91 T95	A58 Lim P35
e11*2007/46*2150*,	120-184	225/50R17	A01 A12 K1a	S04
e5*2007/46*1049*	120-184	235/50R17	A01 A12 K1a	
Jaguar X-Type CF1	96-170	205/50R17	K1a K2b K41 K42 K45 K46 K56 R37	A01 A12 A14 A16 A22 B02
e11*98/14*0176*	96-170	215/45R17	K1a K2b K41 K46 K56 R37 T87 T88 T91	Lim V17 S09
	96-170	225/45R17	K1a K2b K41 K42 K45 K46 K56	
Land Rover Discovery	110-177	225/65R17	A33 150	A14 A16 A22
Sport	110-177	225/70R17	A12 150	A57 B03 S05
LC	110-177	235/65R17	AS9 150	
e11*2007/46*1659*; e5*2007/46*1058*00-02 - bis Modelljahr 2019	110-177	255/60R17	A01 A12 K1a 150	
Land Rover Discovery	120-150	225/65R17	A98 R09 150	A14 A16 A22
Sport	120-150	235/65R17	A98 150	A57 NoP Z17
LC e5*2007/46*1058*01 - ab Modelljahr 2020	120-150	245/65R17	A12 150	S05
Land Rover Freelander 2	110-118	225/65R17	A44	A14 A16 A22
LF	110-118	235/65R17	A01 A12 K1a	B03 Z16 S08
e11*2001/116*0300*.	110-118	255/60R17	A01 A12 K1a K2b	7
Land Rover Range-Rover	110-177	225/65R17	A63	A14 A16 A22
Evoque	110-177	235/60R17	A12	A57 Cbo Cpe
LV, LV-A	110-177	235/65R17	A12	Y85 S08
e11*2007/46*0223*;	110-177	255/55R17	A12	7
e3*2007/46*0221*	110-177	255/60R17	A12	



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55002725 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ TN30-7017

				Seite 7 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Land Rover Range-Rover	110-147	225/65R17	A31	A14 A16 A22
Evoque	110-147	235/65R17	A98	A57 BR1 NoP
LZ .	110-147	245/65R17	A12	Z17 S05
e5*2007/46*0076*	110-147	255/60R17	A12	
Volvo C30	73-169	205/50R17	A01 K1c K2b K42	A12 A14 A16
M, M-2D	73-169	215/45R17		A22 A58 B02
e4*2001/116*0076*, e1*2001/116*0427*	73-169	225/45R17	A01 K1c K2b K42	Com V17 S09
Volvo C70	100-169	215/50R17	A33	A14 A16 A22
M e4*2001/116* 0076*08	100-169	225/45R17	A13	B02 Cbo S09
Volvo S40, V50	73-169	205/50R17	K1c K2b K42 K45 K46	A01 A12 A14
М	73-169	215/45R17	K1b K2b K42 K46 T87 T88	A16 A22 B02
e4*2001/116*0076*	73-169	225/45R17	K1c K2b K42 K45 K46	Car Lim V00 V17 S09
Volvo S60	120-145	215/55R17	A98 R37	A14 A16 A22
z	120-186	225/50R17	A98	A57 DB8 KOV
e4*2007/46* 1315*05				Lim NBF NoP S11
Volvo S60, V60	84-180	205/50R17	R37 R59	A12 A14 A16
F, F-N2D	84-180	205/55R17	R37 R59	A22 A57 Car
e9*2007/46*0023*;	84-242	215/50R17	A01 K4i T91 T95	Lim Npf V00
e13*2007/46*1157*	84-242	225/45R17	T90 T91 T94	V17 S10
Volvo S60CC, V60CC	110-187	215/60R17		A12 A14 A16
F	110-187	225/55R17		A22 A57 Car
e9*2007/46*0023*	110-187	235/50R17		KMV Lim S10
- Cross Country	110-187	235/55R17		
	110-187	245/50R17	A01 K1c K2b K4i K5w	
Volvo S80	80-180	205/55R17	R37 T91	A12 A14 A16
A, A-2D	80-180	215/50R17	R37 T91 T95	A22 S10
e9*2001/116*0057*, e1*2001/116*0504*	80-232	225/50R17		
Volvo V40	84 - 187	205/50R17		A12 A14 A16
M, M-N2E	84 - 187	215/45R17	T87 T91	A22 A58 Flh
e4*2001/116*	84 - 187	225/45R17		V17 X4V S03
0076*27; e13*2007/46*1337*				
Volvo V40 CC	84-187	205/55R17	A13	A14 A16 A22
M, M-N2E	84-187	215/50R17	A33	A57 Flh S03
e4*2001/116*	84-187	215/55R17	A90	
0076*29; e13*2007/46*1337*	84-187	225/50R17	A01 A12 K1a K1b	
- Cross Country				



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55002725 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ TN30-7017

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

				Seite 8 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo V60 Z e4*2007/46*1315*	110-147 110-186	215/55R17 225/50R17	A98 R37 A98	A14 A16 A22 A57 Car DB8 KOV NBF NoP S11
Volvo V70 B, /-2D, /-N2D, /-N2E e9*2001/116*0065*; e1*2001/116*0505*; e1*2007/46*0495*; e13*2007/46*1203*	80-180 80-180 80-224	205/55R17 215/50R17 225/50R17	R59 R37	_A12 A14 A16 _A22 Car X7V S10
Volvo XC70 B, /-2D, /-N2D, /-N2E e9*2001/116*0065*; e1*2001/116*0505*; e1*2007/46*0495*; e13*2007/46*1203*	120-224 120-224 120-224 120-224	215/60R17 225/55R17 235/55R17 245/50R17	A01 K1a A01 K1c A01 K1c K2b K42 K46	_A12 A14 A16 _A22 Car KMV _S10

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.

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.



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55002725 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ TN30-7017

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 9 von 16

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

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1500 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- A22 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, mit Befestigung von außen zulässig. Für Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit bis 210 km/h (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind auch kurze Gummiventile, die den Normen DIN (33GS-11,3), E.T.R.T.O (V2.03-6) oder Tire and Rim (TR 412) entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55002725 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ TN30-7017

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 10 von 16

- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A44** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, verwendet werden. Die Montage ist nur an allen vier Rädern zulässig.
- **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.
- **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.
- **A98** Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **AS9** Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 9mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- B03 Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- BR1 Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 349 mm an Achse 1.
- **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.
- **Com** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Compact (3-türig).
- Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55002725 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ TN30-7017

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 11 von 16

- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- F80 Nicht geprüft für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigem Gewindefahrwerk.
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G15** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 15 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G40** Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serien-mäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G98** Bei Fahrzeugen mit 235/45R18 oder 235/40R19 Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **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.
- **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.
- **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.



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55002725 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ TN30-7017

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 12 von 16

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.

K4i An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

K56 Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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.

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

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

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.

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

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

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

KmS Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.

KoS Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.

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

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

ML7 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 330 mm an Achse 1.

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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).

Npf Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55002725 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ TN30-7017

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 13 von 16

- P35 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350 mm an Achse1.
- **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).
- **R69** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17, 235/40R18 oder 235/35R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S10 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S11** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S11 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S12** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S12 (siehe Seite 1) verwendet werden.



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55002725 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ TN30-7017

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 14 von 16

- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).

Vorderachse Hinterachse



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55002725 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ TN30-7017

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 15 von 16

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

		Voluciaolisc	Timeraonoc
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.

- **X4V** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V40 Cross Country (Typ M).
- **X7V** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V70 Cross Country ww. Volvo XC70 (Typ B, S).
- X98 Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Y85 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).
- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 27. Juni 2025 in Lambsheim statt.



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55002725 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ TN30-7017

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 16 von 16

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 16 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 2024.

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, 27. Juni 2025

Tufan

00450133.DOCX