

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ TN28-7518

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 1 von 19

Auftraggeber Kautschuk-Verwertungs GmbH

An der Walkmühle 2

46356 Essen

QM-Nr. 49 02 0182005

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellTN28TypTN28-7518Radgröße7.5JX18H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
5C	TN28-7518 5C / Ø72,6-Ø63,4	5/108/63,4	45	950	2400

### Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54503

Herstellerzeichen TOMASON KLEIN WIELE

Radtyp und Ausführung
Radgröße
7.5JX18H2
Einpresstiefe
ET (s.o.)
Herstelldatum
TN28-7518 (s.o.)
7.5JX18H2
ET (s.o.)
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 M14x1,5 CL10	Kegel 60°	220	-
S08	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	125	-
S09	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-
S10	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	140	-
S11	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S12	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33
S13	Serienschraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33,5
S14	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%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ TN28-7518

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 2 von 19

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford C-MAX	66-107	205/45R18	V18	A12 A14 A16
DM2	66-107	215/40R18	T85 T89	A18 B02 S03
e13*2001/116*0109*.	66-107	225/35R18	A01 K25 T87	
	66-107	225/40R18	A01 K25	
	66-107	225/40R18	R09	
Ford C-Max	63-134	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A14 A16
(Compact)	63-134	215/40R18	T85 T89	A18 A58 B02
DXA	63-134	215/45R18		KoS V18 S09
e13*2007/46*1103* - incl. Facelift 2015	63-134	225/40R18	T88 T92	
Ford Edge	132-155	235/60R18	A33	A14 A16 A18
SBF	132-155	255/55R18	A12	A56 S07
e1*2007/46* 1524*00-02				
Ford Edge	110-175	235/60R18	A33	A14 A16 A18
SBF	110-175	255/55R18	A12	A57 S07
e1*2007/46*				
1524*03				
ab MJ 2019				
Ford Focus (II)	166	225/40R18	M+S	A12 A14 A16
DA3, DB3	59-107	205/45R18	T86 T90 V18	A18 B02 Car
e13*2001/116*	59-107	215/40R18	T85 T89	Flh Sth S03
0144,0157*	59-107	225/40R18		
Ford Focus (III)	63-134	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A16
DYB	63-134	215/40R18	T85 T89	A18 A58 Car
e13*2007/46*1138*	63-134	215/45R18		Flh Lim V18
- incl. Facelift 2014	63-134	225/40R18	T88 T92	S03
Ford Focus (IV)	63-134	205/45R18		A12 A14 A16
DEH	63-134	215/45R18		A18 A58 F23
e13*2007/46*1911*	63-134	225/40R18		Flh KOV NoP
	63-134	225/45R18		S09
Ford Focus (IV)	110-134	205/45R18		A12 A14 A16
DEH	110-134	215/45R18		A18 A58 F24
e13*2007/46*1911*	110-134	225/40R18		Flh KOV NoP
	110-134	225/45R18		S09
Ford Focus Active (IV)	63-134	215/50R18	A12	A14 A16 A18
DEH	63-134	225/45R18	A94	A58 F24 Flh
e13*2007/46*	63-134	235/45R18	A12	KMV NoP
1911*03	63-134	245/45R18	A12	S09
Ford Focus Cabrio (II)	74-107	205/45R18	T86 T90 V18	A12 A14 A16
DB3	74-107	215/40R18	T89	A18 B02 Cbo
e13*2001/116*0157*.	74-107	225/40R18	T88 T89	S03
Ford Focus RS (II)	224, 257	215/45R18	M+S	A12 A14 A16
DA3, DA3-RS e13*2001/116*0144*. e13*2001/116*1010*.	224, 257	225/40R18	M+S	A18 A58 B02 Flh S03
613 2001/110 1010.				1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ TN28-7518

				Seite 3 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	TWV BOTOIOTT	11011011	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			T III WOOD	1 iii Woloo
Ford Focus RS (III)	257	225/40R18	A33 M+S	A14 A16 A18
DYB, DYB-RS				A56 Flh S03
e13*2007/46*1138*;				
e13*2007/46*1616*				
Ford Focus ST (III)	136, 184	215/45R18		A12 A14 A16
DYB	136, 184	225/40R18		A18 A58 Car
e13*2007/46*1138*	100, 101			Flh S03
- incl. Facelift 2015				
Ford Focus ST (IV)	140, 206	215/45R18	A94 M+S	A14 A16 A18
DEH ` ´	140, 206	225/40R18	A12 M+S	A58 Car Flh
e13*2007/46*				S09
1911*05				
Ford Focus Turnier	63-134	205/45R18		A12 A14 A16
(IV)	63-134	215/45R18		A18 A58 Car
DEH	63-134	225/40R18		F24 KOV
e13*2007/46*1911*	63-134	225/45R18		NoP
				S09
Ford Focus Turnier	63-134	215/50R18	A12	A14 A16 A18
Active (IV)	63-134	225/45R18	A94	A58 Car F24
DEH	63-134	235/45R18	A12	KMV NoP
e13*2007/46*	63-134	245/45R18	A12	S09
1911*03	<u> </u>	<u> </u>		
Ford Galaxy (II)	74-149	225/45R18	T95	A12 A14 A16
WA6	74-149	235/45R18	T94 T98	A18 A58 B02
e13*2001/116*				S06
0185*00-23	<u> </u>			
Ford Galaxy (III)	88-177	235/50R18		A12 A14 A16
WA6, WAH6	88-177	245/45R18	T00 T96	A18 A57 MHy
e13*2001/116*	88-177	245/50R18		NoE S07
0185*24;				
e13*2007/46*2374*				
- ab MJ 2016 (MK3)	I = 0 . 1 . 0 . 1	0.1=/1=0.10	1.01.010.700	
Ford Grand C-Max	70-134	215/45R18	A01 G40 T93	A12 A14 A16
DXA	70-134	215/45R18	R69 T93	A18 A58 B02
e13*2007/46*1103*	70-134	225/40R18	T92	KmS V18 S09
- incl. Facelift 2015	100 117	005/50040		040 044 040
Ford Kuga (I) DM2	100-147	235/50R18		A12 A14 A16 A18 A57 B02
e13*2001/116*	100-147	245/45R18	A 0.4 1/4 -	S03
0109*19-31	100-147	245/50R18	A01 K1a	503
Ford Kuga (II)	95 124	215/50D10	A12 D27	A14 A16 A18
DM2	85-134 85-134	215/50R18 215/55R18	A13 R37 A13 R37	A57 S09
e13*2001/116*	85-134	215/55R16 225/50R18	A13 R37	731 308
0109*31	85-134	225/55R18	A01 A12 G01 R37	
- ab Modell 2013	85-178	235/45R18	A13	
- incl. Facelift 2016	85-178	235/45R18	A33	
	85-178	245/45R18	A12	
	85-178	245/45R16 245/50R18	A01 A12 G01 K1a K1b K2b	
Ford Kuga (III)	88-140	225/60R18	A91	A14 A16 A18
DFK	88-140	235/55R18	A12	A57 NoP S09
e13*2007/46*2188*	88-140	255/50R18	A01 A12 K6y	737 NOF 308
575 2001/ <del>T</del> 0 2100	88-140	255/55R18	A01 A12 K6y	
<u> </u>	00-140	200/00R 10	I TO I TIZ NOS	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ TN28-7518

				Seite 4 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Kuga (III) Plug-in	112	225/60R18	A91	A14 A16 A18
Hybrid	112	235/55R18	A12	A58 S09
DFK	112	255/50R18	A01 A12 K6y	
e13*2007/46*2188*	112	255/55R18	A01 A12 K6y	
Ford Mondeo (III)	66-150	205/45R18	R37 T86 T90 V18	A12 A14 A16
B4Y, B5Y	66-150	215/40R18	T85 T89	A18 A58 B02
e1*98/14*	66-150	225/35R18	A01 K1a K2b T87	Flh Sth S11
0154,0155*	66-166	225/40R18	A01 K1a K2b T88 T89 T91	
Ford Mondeo (IV)	74-176	215/40R18	T85 T89 X98	A12 A14 A16
BA7	74-176	215/40R18	A01 G98 T85 T89	A18 A58 B02
e13*2001/116*	74-176	215/45R18	A01 G40 T89	Flh Lim S02
0249*00-25	74-176	215/45R18	R69 T89	
- incl. Facelift 2010	74-176	225/40R18	T88 T89 T91 X98	
	74-176	225/40R18	A01 G98 T88 T89 T91	
	74-176	235/45R18	A01 G81 R69	
	74-176	235/45R18	R09 R92	
	74-92	205/45R18	A01 G40 R37 T86 T90	
	74-92	205/45R18	R37 T86 T90	
Ford Mondeo (V)	85-177	215/45R18	A91 T89 T93	A14 A16 A18
BA7	85-177	215/50R18	A12	A57 Flh Lim
e13*2001/116*	85-177	225/45R18	A12 T91	S09
0249*26 - ab MJ 2015 (MK5)	85-177	235/45R18	A12	
Ford Mondeo Hybrid	103	215/45R18	A91 T93	A14 A16 A18
(V)	103	215/50R18	A12	A58 Car Lim
BÁ7-HEV, BA7H	103	225/45R18	A12	S09
e13*2007/46*1485*	103	235/45R18	A12	
Ford Mondeo Turnier	66-125	225/35R18	A01 K1a R37 T87	A12 A14 A16
(III)	66-150	205/45R18	R37 T90 V18	A18 A58 B02
BWY	66-150	215/40R18	R37 T89	Car S11
e1*98/14*0156*	66-166	225/40R18	A01 K1a T88 T89 T91	
Ford Mondeo Turnier	74-176	215/45R18	A01 G40 T89 T93	A12 A14 A16
(IV)	74-176	215/45R18	R69 T89 T93	A18 A58 B02
BA7	74-176	225/40R18	T88 T92 X98	Car S02
e13*2001/116*	74-176	225/40R18	A01 G98 T88 T92	
0249*00-25	74-176	235/45R18	A01 G81 K2b	
- incl. Facelift 2010	74-176	235/45R18	R09 R92	
	74-92	205/45R18	A01 G40 R37 T86 T90	
	74-92	205/45R18	R37 T86 T90	
	81,92	215/40R18	T89 X98	
	81,92	215/40R18	A01 G98 T89	
Ford Mondeo Turnier	85-177	215/45R18	A91 T89 T93	A14 A16 A18
(V)	85-177	215/50R18	A12	A57 Car S09
BA7	85-177	225/45R18	A12	
e13*2001/116* 0249*26	85-177	235/45R18	A12	
- ab MJ 2015 (MK5)				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ TN28-7518

				Seite 5 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Mustang Mach-E	100	225/60R18		A12 A14 A16
LSK	100	235/55R18		A18 A57 S14
e13*2007/46*2387*	100,124	225/60R18	M+S	
- Elektro	100,124	235/55R18	M+S	
Ford Puma	70-114	215/50R18		A12 A14 A16
J2K	70-114	225/45R18		A18 A58 NoE
e9*2007/46*3165*	70-114	235/45R18		NoP S09
	70-114	245/45R18	A01 K1b	
Ford Puma ST	147	215/50R18		A12 A14 A16
J2K	147	225/45R18		A18 A58 NoE
e9*2007/46*3165*	147	235/45R18		NoP S09
	147	245/45R18	A01 K1b	
Ford S-Max (I)	74-176	225/45R18	T95	A12 A14 A16
WA6	74-176	235/45R18	T94 T98	A18 A58 B02
e13*2001/116*				S06
0185*00-23	00.477	005/50540		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Ford S-Max (II)	88-177	235/50R18		A12 A14 A16
WA6, WAH6	88-177	245/45R18		A18 A57 MHy
e13*2001/116*	88-177	245/50R18		NoE S07
0185*24; e13*2007/46*2374*				
- ab MJ 2016				
Ford Tourneo Connect	55-85	225/40R18	B49 K2b K46 T91 T92	A01 A12 A14
PH2, PJ2	55-65	225/4UK 16	649 K20 K40 191 192	A16 A18 B02
e1*2001/116*				S01
0206*,				001
0207*00-15				
Ford Transit Connect	55-85	225/40R18	B49 K2b K46 T91 T92	A01 A12 A14
PT2, PU2		220/101110	2 10 1 125 1 1 10 1 10 1 10 2	A16 A18 B02
L071; L072;				S01
e1*2007/46*0271*;				
e1*2007/46*				
0272*00-03				
Ford Transit/Tourneo	55-125	215/45R18	T93	A12 A14 A16
Connect	55-125	225/45R18	T91 T95	A18 A58 S09
PJ2, PU2				
e1*2001/116*				
0207*16-25;				
e1*2007/46*				
0272*04-13,				
- Modell 2014 bis 2017				
- mit Radmuttern				
M12x1,5				
Ford Transit/Tourneo	55-88	215/45R18	T93	A12 A14 A16
Connect	55-88	225/45R18	T91 T95	A18 A58 S14
PJ2, PU2				
e1*2001/116*0207*26-				
;				
e1*2007/46*0272*14				
ab Modelljahr 2018				
- mit Radmuttern				
M14x1,5				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ TN28-7518

			S	Seite 6 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Jaguar F-Pace	120-132	235/65R18	A10	A14 A16 A18
DC	120-132	245/60R18	A32	A57 S08
e11*2007/46*3324*;	120-280	255/60R18	A98	7
e5*2007/46*1047*::	120-280	265/60R18	A12	7
Jaguar S-Type	147-203	225/45R18	K42 K45 K56 R37	A01 A12 A14
CCX e11*98/14*0115*	147-219	235/45R18	K42 K45 K56 R37	A16 A18 B02 B03 S04
Jaguar XE	120-132	215/45R18	A10 R37 T93	A14 A16 A18
JA	120-184	225/40R18	A10 T92	A58 Lim P35
e11*2007/46*2150*,	120-184	225/45R18	A10 T91 T95	S04
e5*2007/46*1049*	120-184	235/45R18	A12	7
Jaguar XF	120-202	235/50R18	A32	A14 A16 A18
CC9 e11*2001/116*0323*.	120-202	245/45R18	A10	B03 Lim S04
Jaguar XF	120-221	225/50R18	A12	A14 A16 A18
JB	120-221	235/45R18	A10	A58 B03 Lim
e11*2007/46*2981*, e5*2007/46*1048*	120-221	245/45R18	A10	V18 S04
Jaguar XJ	152-291	235/50R18		A12 A14 A16
N*3 e11*2001/116*0217*	152-291	245/45R18		A18 B02 B03 NBF S04
Jaguar X-Type	96-170	225/40R18	K1a K2b K41 K42 K45 K46 K56 T88	A01 A12 A14
CF1 e11*98/14*0176*			T92	A16 A18 B02 Lim S11
Land Rover Discovery	110-177	225/60R18	A98 R37	A14 A16 A18
Sport	110-177	225/65R18	A12 R37	A57 B03 S05
LC e11*2007/46*1659*; e5*2007/46*1058*00- 02 - bis Modelljahr 2019	110-177	235/60R18	AS9	
Land Rover Discovery	120-150	225/60R18	A98 R37	A14 A16 A18
Sport	120-150	225/65R18	A12 R37	A57 NoP Z17
LC e5*2007/46*1058*01 - ab Modelljahr 2020	120-150	235/60R18	A98	S05
Land Rover	110-171	235/60R18		A12 A14 A16
Freelander 2 LF e11*2001/116*0300*.	110-171	255/55R18	A01 K1a K2b	A18 S10
Land Rover Range-	110-177	225/60R18	A63	A14 A16 A18
Rover Evoque	110-177	235/55R18	A03 A12	A57 Cbo Cpe
LV, LV-A e11*2007/46*0223*; e3*2007/46*0221*	110-177	235/60R18	A12	Y85 S10
Land Rover Range-	110-147	225/60R18	A98	A14 A16 A18
Rover Evoque LZ e5*2007/46*0076*	110-147	235/60R18	A98	A57 NoP Z17 S05



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ TN28-7518

				0:1: 7
l lon doloh o-oʻobayaa	IdA/ Davaiah	Deifon	Daifanhara sana Auflasian und	Seite 7 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Land Rover Range-	132-184	235/65R18	A10 R37	A14 A16 A18
Rover Velar	132-184	245/60R18	A10 R37	A56 BW7
LY	132-280	255/60R18	A10	NoP
e11*2007/46*3954*; e5*2007/46*1057*	132-280	265/60R18	A12	Z18 S10
Volvo C30	73-169	205/45R18	T86 T90 V18	A12 A14 A16
M, M-2D	73-169	215/40R18	T85 T89	A18 A58 B02
e4*2001/116*0076*,	73-169	215/45R18	A01 G03 K25	Com S11
e1*2001/116*0427*	73-169	225/35R18	A01 K25 T83 T87	
	73-169	225/40R18	A01 K42 LK6	
Volvo C70	100-169	215/45R18		A12 A14 A16
M e4*2001/116*0076 *08	100-169	225/40R18	T88	A18 B02 Cbo S11
Volvo S40, V50	73-169	215/40R18	K46 T85 T89	A01 A12 A14
M	73-169	215/45R18	G03 K25 K42 K46	A16 A18 B02
e4*2001/116*0076*	73-169	225/35R18	K25 K42 K46 T87	Car Lim S11
	73-169	225/40R18	K42 K46 LK6	
Volvo S60	120-145	215/50R18	A12 R37	A14 A16 A18
Z	120-186	225/45R18	A98	A57 KOV Lim
e4*2007/46* 1315*05	120-186	235/45R18	A98	NBF NoP Z16 Z17 S13
Volvo S60, V60	84-180	205/45R18	R37 R59 T90	A12 A14 A16
F, F-N2D	84-242	215/45R18	T89 T93	A18 A57 Car
e9*2007/46*0023*; e13*2007/46*1157*	84-242	225/40R18	T92	Lim Npf S12
Volvo S60CC, V60CC	110-187	215/50R18		A12 A14 A16
F	110-187	215/55R18		A18 A57 Car
e9*2007/46*0023*	110-187	225/50R18		KMV Lim S12
- Cross Country	110-187	235/45R18		
	110-187	235/50R18	A01 K3s	
	110-187	245/45R18		
Volvo S80 A, A-2D e9*2001/116*0057*, e1*2001/116*0504*	80-232	225/45R18	T91 T95	A14 A16 A18 A33 S12
Volvo V40	84 - 187	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A16
M, M-N2E	84 - 187	215/40R18	T85 T89	A18 A58 Flh
e4*2001/116* 0076*27;	84 - 187	225/40R18	100 100	V18 X4V S03
e13*2007/46*1337*		<u> </u>		
Volvo V40 CC	84-187	215/45R18	A13	A14 A16 A18
M, M-N2E e4*2001/116*	84-187	225/45R18	A13	A57 Flh S03
0076*29; e13*2007/46*1337*				
- Cross Country	110 117	21 <i>E/E</i> 0D40	A42 D27	A44 A40 A40
Volvo V60 Z	110-147	215/50R18	A12 R37	A14 A16 A18 A57 Car KOV
e4*2007/46*1315*	110-186 110-186	225/45R18	A98	NBF NoP Z16
0-7 Z001/ <del>T</del> 0 1010	110-100	235/45R18	A98	Z17 S13



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ TN28-7518

				Seite 8 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo V60 CC	110-186	215/55R18	A98	A14 A16 A18
Z	110-186	225/50R18	A01 A12 K1a K1b	A56 Car KMV
e4*2007/46*1315*	110-186	225/55R18	A01 A12 K1a K1b	NBF NoP S13
- Cross Country	110-186	235/50R18	A01 A12 K1c K2b	
·	110-186	245/45R18	A01 A12 K1a K1b	
	110-186	245/50R18	A01 A12 K1c K2a K2b	
Volvo V60, S60 -T6/T8 Z e4*2007/46*1315* Twin Engine Hybrid	186-233	235/45R18	A98 M+S	A14 A16 A18 A56 B65 Car KOV Lim MpH S13
Volvo V70 B, /-2D, /-N2D, /-N2E e9*2001/116*0065*; e1*2001/116*0505*; e1*2007/46*0495*; e13*2007/46*1203*	80-224	225/45R18	T91 T95	A14 A16 A18 A33 Car X7V S12
Volvo V90 CC	120-240	235/55R18	A98	A14 A16 A18
Р	120-240	245/50R18	A01 A12 K1a K2b	A56 KMV
e4*2007/46*1067*01 - Cross Country				NBF NoP S13
Volvo XC40	95-184	235/55R18	A92	A14 A16 A18
Χ	95-184	245/50R18	A01 A12 K2b	A57 MpH
e9*2007/46*3146*	95-184	255/50R18	A01 A12 K1a K1b K2a K2b	NoE S13
Volvo XC60	100-242	235/60R18	K1a	A01 A12 A14
D, /-2D, /-N2D, /-N2E	100-242	255/50R18	K1c K2b	A16 A18 A57
e9*2001/116*0068*; e1*2001/116*0507*; e1*2007/46*0339*; e13*2007/46*1213*	100-242	255/55R18	K1c K2b	S12
Volvo XC60	110-240	235/55R18	A98	A14 A16 A18
U	110-240	235/60R18	A98	A57 KOV
e4*2007/46*1220* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	110-240	245/60R18	A01 A12 K1a K1b	NoP S13
Volvo XC60	110-240	235/55R18	A98	A14 A16 A18
U	110-240	235/60R18	A98	A57 KMV
e4*2007/46*1220* mit Radhaus- Verbreiterungen (ww. Serie 8,5x21- ET49,5)	110-240	245/60R18	A12	NoP X5V S13
Volvo XC60	110-240	235/55R18	A98	A14 A16 A18
U	110-240	235/55R16 235/60R18	A98	A57 KMV
e4*2007/46*1220* mit Radhaus- Verbreiterungssatz für 9 Zoll Breite Serie	110-240	245/60R18	A90 A12	NoP X6V S13



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ TN28-7518

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

-				Seite 9 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo XC60 T6/T8 U e4*2007/46*1220* - Twin Engine Hybrid - ohne Radhaus- Verbreiterungen	186-235 186-235 186-235	235/55R18 235/60R18 245/60R18	A98 A98 A01 A12 K1a K1b	A14 A16 A18 A56 BW7 KOV P40 S13
Volvo XC60 T6/T8 U e4*2007/46*1220* - Twin Engine Hybrid - mit Radhaus- Verbreiterungen (ww. Serie 8,5x21- ET49,5)	186-235 186-235 186-235	235/55R18 235/60R18 245/60R18	A98 A98 A12	A14 A16 A18 A56 BW7 KMV P40 X5V S13
Volvo XC60 T6/T8 U e4*2007/46*1220* - Twin Engine Hybrid - mit Radhaus- Verbreiterungssatz für 9 Zoll Breite Serie	186-235 186-235 186-235	235/55R18 235/60R18 245/60R18	A98 A98 A12	A14 A16 A18 A56 BW7 KMV P40 X6V S13
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	215/55R18 225/50R18 235/50R18 245/45R18	A63 A12 A01 A12 K1a A12	A14 A16 A18 Car KMV S12

#### **Allgemeine Hinweise**

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ TN28-7518

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 10 von 19

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	_	higkeit ( <sup>e</sup> windigke	%) eitssymbol (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.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse 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.
- **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.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ TN28-7518

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 11 von 19

- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim 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.
- **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.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. 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).
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A92 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 12mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 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).
- **B49** Durch Verlegen des Handbremsseiles bzw. deren Halterungen ist eine ausreichende Freigängigkeit von mindestens 30 mm zur Rad- / Reifenkombination herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ TN28-7518

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 12 von 19

**B65** Rad/Reifen-Kombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an Achse 1.

**BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.

**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.

- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G81 Ist die Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ TN28-7518

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 13 von 19

- **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.
- **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.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ TN28-7518

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 14 von 19

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

**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.

**LK6** An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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

**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).

**P35** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350 mm an Achse1.

**P40** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 400 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 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ TN28-7518 Prüfgegenstand

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 15 von 19

- 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).
- Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe **S01** Seite 1) verwendet werden.
- 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.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S10 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S11** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S11 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S12 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S13 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S13 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S14 (siehe **S14** Seite 1) verwendet werden.
- Sth Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- 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.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ TN28-7518

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 16 von 19

- **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.
- **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.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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.
- **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.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ TN28-7518

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 17 von 19

**TÜV**Rheinland®

**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.

**T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 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.

**V18** 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	205/40R18	225/35R18
	205/45R18	225/40R18
	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	215/55R18	235/50R18
Nr. 6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 8	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 13	245/35R18	255/35R18
Nr. 14	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 15	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 16	245/50R18	275/45R18
Nr. 17	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 18	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 19	255/50R18	285/45R18
Nr. 20	255/55R18	285/50R18
Nr. 21	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

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).

**X5V** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit Serien-Rädern: 8,5x21-ET49,5 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ TN28-7518

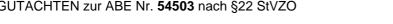
Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 18 von 19

- **X6V** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit Serien-Rädern: 9x20-ET38,5 ww. 8,5x21-ET38,5 ww. 9x21-ET38,5 oder 9x22-ET43 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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).
- **Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

## Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 23. November 2022 in Lambsheim statt.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ TN28-7518

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 19 von 19

#### 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 19 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 2022.

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, 23. November 2022



Tufan 00400618.DOC