

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr.55018325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN30-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 1 von 14

Auftraggeber Kautschuk-Verwertungs GmbH

An der Walkmühle 2

46356 Essen QM-Nr. 49 02 0182005

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

 Modell
 TN30

 Typ
 TN30-8018

 Radgröße
 8JX18H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
5F	TN30-8018 5F / Ø72,6-Ø60,1	5/114,3/60,1	45	750	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55744
Herstellerzeichen TOMASON
Radtyp und Ausführung TN30-8018 (s.o.)
Radgröße 8JX18H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	90	-
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	28
S03	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-
S04	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	90	28
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S06	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	140	-

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 Fiat

Lexus Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 11 zum Prüfbericht Nr.55018325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN30-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 2 von 14

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Fiat Sedici	79-99,2	215/45R18		A12 A14 A16
FY	79-99,2	225/40R18		A18 A57 Flh
e4*2001/116*0106*	79-99,2	235/40R18		KMV S02
Lexus ES 300h	131	215/45R18	A91 T93	A14 A16 A18
XZ1L(EU,M), -/TMG	131	225/45R18	A12	A58 Lim V18
e6*2007/46*0250*;	131	235/45R18	A12	S05
e13*2007/46*1962*	131	245/40R18	A12	
Lexus GS 300/430 S16 e11*96/79, 98/14, 2001/116*0078*	161-208	235/40R18	T91	A12 A14 A16 A18 S05
Lexus GS 300H/450H	133, 215	225/45R18	A10 T95	A14 A16 A18
HS19(a)	133, 215	235/40R18	A32 T95	A58 B90 BL1
e6*2001/116*	133, 215	235/45R18	A32	L06 Lim S05
0106*08	133, 215	245/40R18	A90	
- Hybrid	133, 215	245/45R18	A12	
ab Modell 2013	,			
Lexus IS	110-153	215/40R18	A10 T89	A14 A16 A18
XE2(a)	110-153	225/40R18	A10 T89	Lim V18 VL8
e11*2001/116*	110-153	235/40R18	A01 A12 G01	S05
0206*00-09	110-153	245/35R18	A12 R03 T89	
	110-153	245/40R18	A12 R03	
Lexus IS 200/300	114-157	225/35R18	K1a K2b K42 K45 T87	A01 A12 A14
XE1	114-157	225/40R18	K1a K2b K42 K45 K56	A16 A18 Car
e11*98/14*0110*,				Lim S05
e11*2001/116*0110*.				
Lexus IS 250/300H	133, 153	225/40R18	A32 T92	A12 A14 A16
XE2(a), XE2(a)-TMG	133, 153	235/35R18	A12 T90	A18 BL1 Lim
e11*2001/116* 0206*10; e6*2007/46*0346*; e13*2007/46*1936	133, 153	245/35R18	A12 T92	MHy V18 S05
Lexus IS 250c	153	225/40R18	A12 R02 T89	A14 A16 A18
XE2(a)	153	235/40R18	A01 A12 G01 R02	Cbo VL8 S05
e11*2001/116* 0206*00-09	153	245/40R18	A32 R03	
Lexus RC	133, 180	225/45R18	A10	A14 A16 A18
XC1 (EU,M)	133, 180	235/40R18	A32	A58 B90 BL1
e11*2007/46*2883*;	133, 180	235/45R18	A32	Cpe MHy S05
e6*2007/46*0336*	133, 180	245/40R18	A90	7
	133, 180	245/45R18	A12	7
Lexus SC 430 Z4 e6*98/14*0084*, e6*2001/116*0084*	210	245/40R18		A10 A14 A16 A18 S05



Anlage 11 zum Prüfbericht Nr.55018325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN30-8018

				Seite 3 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Lexus UX	112, 127	225/50R18		A12 A14 A16
ZA1(EU,M), -/TMG	112, 127	235/45R18		A18 A57 MHy
e6*2007/46*0263*;	112, 127	235/50R18	A01 K6w	S05
e13*2007/46*2005*	112, 127	245/45R18		
	112, 127	255/45R18	A01 K6w	
Suzuki Grand Vitara	78-171	225/60R18		A12 A14 A16
JT	78-171	235/55R18		A18 Y85 S03
e4*2001/116*0091*;	78-171	245/50R18	A01 K1c	
e4*2007/46*0292*	78-171	255/45R18		
5-Türer	78-171	255/50R18	A01 K1c K2b	
Suzuki Grand Vitara	78-122	225/60R18		A12 A14 A16
JT	78-122	235/55R18		A18 Y84 S03
e4*2001/116*0091*;	78-122	245/50R18	A01 K1c	
e4*2007/46*0292*	78-122	255/45R18		
· 3-Türer	78-122	255/50R18	A01 K1c K2b	
Suzuki Kizashi	131	215/45R18	A33 T93	A14 A16 A18
FR .	131	225/45R18	A91	A57 Lim S06
e4*2007/46*0142*	131	235/40R18	A91	
	131	235/45R18	A91	
	131	245/40R18	A12	
Suzuki S-Cross (II)	75, 95	215/45R18		A12 A14 A16
JY, JY-2S	75, 95	225/45R18		A18 A57 S02
e4*2007/46*	75, 95	235/40R18		
)779*14;	75, 95	235/45R18		
e6*2018/858*	75, 95	245/40R18		
00006*02				
ab Modelljahr 2022				
Suzuki Swift Sport (VI)	95, 103	215/35R18	K1c K2b K4i K6b	A01 A12 A14
AZ, AZ-2S e4*2007/46*1205*; e6*2018/858*00229*	95, 103	225/35R18	G01 K1c K2b K4i K6b	A16 A18 A58 Flh S03
Suzuki SX4	66-99,2	215/45R18		A12 A14 A16
5uzuki 3/4 EY	66-99,2	225/40R18		A18 A57 Flh
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	235/40R18		KMV S02
e4*2007/46*0284* mit Radhaus-	00-99,2	233/40110		INIV 302
Verbreiterungen				
Suzuki SX4	66-99,2	215/45R18		A12 A14 A16
ΞY	66-99,2	225/40R18		A18 A58 Flh
94*2001/116*0105*; 94*2007/46*0284*	66-99,2	235/40R18	A01 K1a K1b K2b	KOV S02
ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Suzuki SX4	79, 88	215/40R18	K1c	A01 A12 A14
GY	79, 88	215/45R18	G70 K1c K42	A16 A18 A58
e4*2001/116*0124*	79, 88	225/40R18	K1c K2b K42	Lim V18 S01
Limousine	79, 88	235/40R18	G70 K1c K2b K42	



Anlage 11 zum Prüfbericht Nr.55018325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN30-8018

				Seite 4 von 14
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Suzuki SX4	79,82,88	215/45R18		A12 A14 A16
GY	79,82,88	225/40R18		A18 A57 Flh
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	235/40R18		KMV S01
e4*2007/46*0291*				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	70.00.00	045/45040		A 4 0 A 4 A 4 0
Suzuki SX4	79,82,88	215/45R18		A12 A14 A16
GY	79,82,88	225/40R18	A 0.4 1/4 1/41 1/01	A18 A58 Flh
e4*2001/116*0124*; e4*2007/46*0291*	79,82,88	235/40R18	A01 K1a K1b K2b	KOV S01
ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Suzuki SX4 S-Cross (I)	88	215/45R18		A12 A14 A16
JY	88	225/40R18	A01 K1b	A18 A57 F16
e4*2007/46*	88	235/40R18	A01 K1c K2b	S04
0779*00-03	88	245/40R18	A01 K1c K2b K6w	
- Modelljahr 2013-2016		240/401110	TOTAL STOW	
Suzuki SX4 S-Cross (I)	82-103	215/45R18		A12 A14 A16
JY	82-103	225/45R18		A18 A57 F16
e4*2007/46*	82-103	235/40R18	A01 K2b K6w	S02
0779*04-13;	82-103	235/45R18	A01 K2b K6w	
e6*2018/858*	82-103	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K6x	
00006*00-01				
- Modelljahr 2017-2021				
Suzuki Vitara	75-103	215/45R18		A12 A14 A16
LY, LY-2S	75-103	225/45R18		A18 A57 S04
e4*2007/46*0928*	75-103	235/45R18		
e6*2018/858*00005*	75-103	245/40R18	A01 K1c K2b	
	75-103	245/45R18	A01 G01 K1c K2b	
Toyota Auris (I)	66-108	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A16
E15J, E15UT	66-108	225/40R18		A18 Flh V18
e11*2001/116*0299*;	66-108	245/35R18	A01 K2b R03	S05
0305*00-13;				
e11*2007/46*0167*; 0019*00-03				
- incl. Facelift 2010				
Toyota Auris (I) 2,2D	130	225/40R18		A12 A14 A16
E15UT	130	245/35R18	A01 K2b R03	A18 Flh V18
e11*2001/116*	130	273/331110	MOTIVED TOO	S05
0305*00-13				300
- incl. Facelift 2010				
	1			



Anlage 11 zum Prüfbericht Nr.55018325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN30-8018

				Seite 5 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
	66 70 95	015/40019	T05 T00	A10 A14 A16
Toyota Auris (II) E15UT(a), E15UTN(a), -	66, 73, 85 66, 73, 85	215/40R18	T85 T89 T87	A12 A14 A16 A18 A58 Car
/TMG	66, 73, 85	225/35R18 225/40R18	107	F23 Flh KOV
e11*2001/116*	66, 73, 85	245/35R18	A01 K2b K6r R03	V18 S05
0305*14; e11*2007/46* 0019*04; e13*2007/46*1718* - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015	00, 73, 63	249/33/110	AUT KZD KOT HUS	V 10 000
Toyota Auris (II)	82 - 97	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A16
E15UT(a), E15UTN(a), -	82 - 97	225/35R18	T87	A18 A58 Car
/TMG	82 - 97	225/40R18	1.57	F24 Flh KOV
e11*2001/116* 0305*14; e11*2007/46* 0019*04; e13*2007/46*1718* ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015	82 - 97	245/35R18	R03	V18 S05
Toyota Auris Hybrid (I)	73	215/40R18		A12 A14 A16
HE15U(a) e11*2007/46* 0018*00-04	73	225/40R18		A18 Flh S05
Toyota Auris Hybrid(II)	73	215/40R18		A12 A14 A16
HÉ15U(a), -/TMG	73	225/35R18	T87	A18 A58 Car
e11*2007/46* 0018*05; e13*2007/46*1549* - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015	73	225/40R18		F24 Flh KOV S05
Toyota Avensis	110,130	215/40R18	T89	A12 A14 A16
Γ25	110,130	225/40R18		A18 Car Flh
e11*2001/116*0196*.	110,130	235/35R18	A01 K46 T90	Sth V18 S05
	110,130	245/35R18	A01 K14 K42 K46	
Toyota Avensis	82-130	215/45R18	Т93	A12 A14 A16
Γ27, /-MS1	82-130	225/45R18		A18 Car Lim
e11*2001/116*0331*.;	82-130	235/40R18		V18 S05
e11*2007/46*0236*	82-130	235/45R18		4
incl. Facelift 2012+2015	82-130	245/40R18	IV45 TO4	404 440 444
Toyota Avensis Verso	85,110	225/40R18	K45 T91	A01 A12 A14
M2 e6*98/14*0083*, e6*2001/116*0083*	85,110	235/40R18	K1c K45 L02	A16 A18 S05
Toyota Camry Hybrid	131	215/45R18	A90 T93	A14 A16 A18
XV7 (EU,M), -/TMG	131	225/45R18	A90	A58 Lim V18
e6*2007/46*0322*;	131	235/45R18	A12	S05
e13*2007/46*2046*	131	245/40R18	A12	



Anlage 11 zum Prüfbericht Nr.55018325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN30-8018

				Seite 6 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota C-HR (I)	72-112	225/50R18		A12 A14 A16
AX1T(EU,M), -/TMG	72-112	235/45R18		A18 A57 MHy
e11*2007/46*3641*;	72-112	235/50R18	A01 K1c K2b K6b K6x	S05
e13*2007/46*1765*;	72-112	245/45R18	A01 K1c K6w	
e6*2007/46*0264*; e6*2007/46*0338*	72-112	255/45R18	A01 K1c K2b K6b K6x	
Toyota Corolla (X)	66-97	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A16
E15EJ, E15ES	66-97	225/40R18		A18 Sth V18
e11*2001/116* 0304*00-08; e11*2001/116*0314*.	66-97	245/35R18	A01 K2b K42 R03	S05
Toyota Corolla (XI)	66, 73, 97	215/40R18	Т89	A12 A14 A16
E15EJ, -/TMG	66, 73, 97	225/40R18		A18 A58 F23
e11*2001/116* 0304*09; e13*2007/46*1910* - ab Modell 2014 (E18)	66, 73, 97	245/35R18	A01 K2b K6r R03	KOV Lim V18 S05
Toyota Corolla Cross	72-112	225/50R18		A12 A14 A16
Hybrid	72-112	235/45R18		A18 A57 KMV
XG1TJ(JP,M), -/TGRE	72-112	235/50R18		S05
e6*2018/858*00186*;	72-112	245/45R18		
e13*2018/858*00420*	72-112	255/45R18		
Toyota Corolla Verso	81-130	215/40R18	T89	A12 A14 A16
R1	81-130	215/45R18		A18 V18 Ver
e11*2001/116*0222*.	81-130	225/40R18	Т92	S05
	81-130	235/40R18	A01 K42	
Toyota GR Yaris (IV)	192, 206	225/40R18	A91	A14 A16 A18
XPA1G (EU,M)	192, 206	235/40R18	A01 A12 G01	A56 Y84 S05
e6*2007/46*0454*	192, 206	245/35R18	A12	
Toyota Prius Plus	73	215/40R18	T89	A12 A14 A16
XW4(a), XW3(a), -/TMG e11*2007/46*0157*; e11*2001/116*0264*; e13*2007/46*1956*; e6*2007/46*0347* - Business, Comfort	73	215/45R18		A18 Car S05
Toyota RAV4 (III)	100-130	225/60R18	R37	A12 A14 A16
XA3(a)	100-130	235/50R18		A18 A57 KMV
e6*2001/116*	100-130	235/55R18		S05
0105*00-08	100-130	245/50R18		
- mit Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009	100-130	255/45R18		



Anlage 11 zum Prüfbericht Nr.55018325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN30-8018

				Seite 7 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Γοyota RAV4 (III)	100-130	225/60R18		A12 A14 A16
KA3(a)	100-130	235/50R18		A18 A57 KOV
e6*2001/116*	100-130	235/55R18		S05
0105*00-08	100-130	245/50R18		
ohne Radhaus-	100-130	255/45R18		
Verbreiterungen				
incl. Facelift 2009				
Гоуоta RAV4 (IV)	91-112	225/55R18		A12 A14 A16
KA3(a)				A18 A57 LT3
6*2001/116*				S05
)105*09-13				
ab Modell 2013				
Γoyota RAV4 (IV)	91-112	225/60R18	A91	A14 A16 A18
XA3(a)	91-112	235/55R18	A12	A57 LT4 S05
e6*2001/116*				
0105*09-13				
ab Modell 2013				
Гoyota RAV4 (IV)	105, 112	225/55R18		A12 A14 A16
KA3(a), -/TMG				A18 A57 LT3
e6*2001/116*				S05
0105*14;				
e13*2007/46*1657*				
ab Facelift 2016	1			
Γoyota RAV4 (IV)	105, 112	225/60R18	A91	A14 A16 A18
KA3(a), -/TMG	105, 112	235/55R18	A12	A57 LT4 S05
e6*2001/116*				
0105*14; e13*2007/46*1657*				
ab Facelift 2016	111	00E/EED10		A10 A14 A10
Toyota RAV4 (IV) Hybrid	114	225/55R18		A12 A14 A16
KA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*;				A18 A57 LT3 S05
e13*2007/46*1658*				303
Toyota RAV4 (IV) Hybrid	114	225/60R18	A91	A14 A16 A18
KA4(EU,M), -/TMG	114	235/55R18	A12	A57 LT4 S05
e6*2007/46*0166*;	' ' '	200/00110	N12	A37 L14 303
e13*2007/46*1658*				
Toyota Yaris Cross	68, 92	215/50R18	R70	A12 A14 A16
KPB1F(M,EUM), -/TGRE	68, 92	225/45R18	•	A18 A58 F23
e6*2018/858*00013*;	68, 92	235/45R18		Flh NoE NoP
e13*2018/858*00156*	68, 92	245/40R18	A01 K1c	S05
	68, 92	245/45R18	A01 K1c	-
Toyota Yaris Cross AWD	68	215/50R18	R70	A12 A14 A16
(PB1F(M,EUM), -/TGRE	68	225/45R18		A18 A56 F24
e6*2018/858*00013*;	68	235/45R18		Flh NoE NoP
e13*2018/858*00156*	68	245/40R18	A01 K1c K2c	S05
-	68	245/45R18	A01 K1c K2c	



Anlage 11 zum Prüfbericht Nr.55018325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN30-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 8 von 14

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- geschwindigkeit		nigkeit (% windigkei	(6) itssymbol (GSY)
	V	W	Y
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.

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).



Anlage 11 zum Prüfbericht Nr.55018325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN30-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 9 von 14

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.
- 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.
- 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, o.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, o.ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B90** Räder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- **BL1** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 334mm an Achse 1.



Anlage 11 zum Prüfbericht Nr.55018325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN30-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 10 von 14

- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **F16** 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 4 mm zu Fahrwerksteilen zu achten.
- 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.
- **G70** Ist die Reifengröße 205/60R16 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.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.



Anlage 11 zum Prüfbericht Nr.55018325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN30-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 11 von 14

- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.
- **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.
- **K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K6x** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.
- **L06** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).
- **LT3** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit werkseitiger Ausrüstung mit 225/65R17 ww. 225/60R18. Wendekreis von 10,6 m bzw. 2,85 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag.
- **LT4** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit werkseitiger Ausrüstung mit 235/55R18. Wendekreis von 11,4 m bzw. 2,7 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag.
- **Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- **MHy** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").



Anlage 11 zum Prüfbericht Nr.55018325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN30-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 12 von 14

- **NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S05 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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.
- **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.



Anlage 11 zum Prüfbericht Nr.55018325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN30-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 13 von 14

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.

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.

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
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	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
	235/65R18	255/60R18
Nr. 14	245/35R18	255/35R18
	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 16	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 17	245/50R18	275/45R18
Nr. 18	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 19	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 20	255/50R18	285/45R18
Nr. 21	255/55R18	285/50R18
Nr. 22	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.

VL8 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
Nr. Nr.	-	225/40R18 235/40R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18 245/40R18, 255/40R18, 285/35R18
Nr.	3	245/35R18	265/35R18

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.



Anlage 11 zum Prüfbericht Nr.55018325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN30-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 14 von 14

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

Y84 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 28. Juni 2025 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 14 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2025.

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, 28. Juni 2025

Tufan

00450159 DOCX