

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ OX08 7018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 1 von 14

Auftraggeber Best4Tires GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellOX08TypOX08 7018Radgröße7.0Jx18H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Radlast	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
T3	OX08 7018 T3 / ohne Ring	5/114,3/60,1	40	715	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 100302 Herstellerzeichen OX-TUE

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Cinpresstiefe
Herstelldatum

OX08 7018 (s.o.)
7.0Jx18H2
ET.. (s.o.)
Jahr und Monat

## **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel		•	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	_	RG.D8
S02	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	_	RG.575F
S03	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	90	-	RG.575F
S04	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	26	RG.550F
S05	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	90	26	RG.550F
S06	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	120	_	RG.D8

#### 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 BYD

Fiat Lexus Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%

## Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55019525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ OX08 7018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 2 von 14

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
BYD ATTO 2	65 (130)	215/55R18	A90	A19 A58 A99
SC3E	65 (130)	225/50R18	A12	V18 S06
e4*2018/858*00231*	65 (130)	235/50R18	A12	
- Elektro	(			
BYD ATTO 3	65	215/55R18	A33	A19 A58 A99
SC2E	65	225/50R18	A90	_S06
e9*2018/858*11147*	65	235/50R18	A12	
- Elektro				
BYD Dolphin	35, 65	205/45R18	T86 T90	A12 A19 A58
EM2E, EM2E-1	35, 65	215/40R18	T85 T89	A99 Flh S06
e9*2018/858*11468*;				
e9*KS18/858*11459*				
- Elektro				
Fiat Sedici	79-99,2	205/45R18		A12 A19 A57
FY	79-99,2	215/45R18		A99 Flh KMV
e4*2001/116*0106*				S04
Lexus IS 200/300	114	215/40R18	Lim T85	A12 A19 A99
XE1	114-157	225/40R18	A01 Car K42 Lim R70	S01
e11*98/14*0110*,				
e11*2001/116*0110*.				
Lexus NX	114, 175	225/55R18	A91	A19 A57 A99
AZ1, AZ1-TMG	114, 175	225/60R18	A12	MHy S01
e6*2007/46*0111*;	114, 175	235/55R18	A91	
e13*2007/46*1536*	114, 175	245/50R18	A12	
- incl. Hybrid				
Lexus UX	112, 127	215/50R18	A31	A19 A57 A99
ZA1(EU,M), -/TMG	112, 127	215/55R18	A91	MHy S01
e6*2007/46*0263*;	112, 127	225/50R18	A31	
e13*2007/46*2005*	112, 127	235/50R18	A01 A12 K6w	
Suzuki Grand Vitara	78-171	225/60R18		A12 A19 A99
JT	78-171	235/55R18		Y85 S02
e4*2001/116*0091*;	78-171	245/50R18	A01 K1c	
e4*2007/46*0292*	78-171	255/50R18	A01 K1c K2b	
- 5-Türer	70.400	005/00540		A 10 A 10 A 00
Suzuki Grand Vitara	78-122	225/60R18		A12 A19 A99
JT - 4*0001/11 C*0001* ·	78-122	235/55R18	0.04 1/4 :	Y84 S02
e4*2001/116*0091*;	78-122	245/50R18	A01 K1c	_
e4*2007/46*0292* - 3-Türer	78-122	255/50R18	A01 K1c K2b	
	75.05	015/45D10		A10 A10 A57
Suzuki S-Cross (II)	75, 95 75, 95	215/45R18		A12 A19 A57 A99 S04
JY, JY-2S e4*2007/46*	75, 95	215/50R18		A33 304
	75, 95	225/45R18		
*				
0779*14; e6*2018/858* 00006*02 ab Modelljahr 2022				

## Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55019525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ OX08 7018

				Seite 3 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki Swace	72	205/45R18	A01 A12 G01	A19 A58 A99
ZE1HE(S)(EU,M), ZE1HE(S)-2S e6*2007/46*0485* e6*2018/858*00057*	72	215/40R18	A33 T89	Car KOV NoP S01
Suzuki Swift Sport (IV)	92	205/35R18	K2b K42 R70	A01 A12 A19
MZ e4*2001/116*0090*	92	215/35R18	K2b K42	A58 A99 Flh S04
Suzuki Swift Sport (V) NZ e4*2007/46*0155*	100	215/35R18	K1c K2b K6d K6g	A01 A12 A19 A58 A99 Flh S05
Suzuki Swift Sport (VI) AZ, AZ-2S e4*2007/46*1205*; e6*2018/858*00229*	95, 103	215/35R18	K1c K2b K4i K6b	A01 A12 A19 A58 A99 Flh S02
Suzuki SX4	66-99,2	205/45R18		A12 A19 A57
EY e4*2001/116*0105*; e4*2007/46*0284* - mit Radhaus-	66-99,2	215/45R18		A99 Flh KMV S04
Verbreiterungen Suzuki SX4	66-99,2	205/45R18		A12 A19 A58
EY e4*2001/116*0105*; e4*2007/46*0284* ohne Radhaus- Verbreiterungen	66-99,2	215/45R18		A12 A19 A36 A99 Flh KOV S04
Suzuki SX4	79, 88	205/45R18		A12 A19 A58
GY	79, 88	215/40R18	A01 K1c K42	A99 Lim S03
e4*2001/116*0124* - Limousine	79, 88	215/45R18	A01 G70 K1c K42	
Suzuki SX4	79,82,88	205/45R18		A12 A19 A57
GY e4*2001/116*0124*; e4*2007/46*0291* - mit Radhaus- Verbreiterungen	79,82,88	215/45R18		A99 Flh KMV S03
Suzuki SX4	79,82,88	205/45R18		A12 A19 A58
GY e4*2001/116*0124*; e4*2007/46*0291* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	79,82,88	215/45R18		A99 Flh KOV S03
Suzuki SX4 S-Cross (I)	88	205/45R18	A90	A19 A57 A99
JY e4*2007/46* 0779*00-03 - Modelljahr 2013-2016	88	215/45R18	A12	S05



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ OX08 7018

				Seite 4 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki SX4 S-Cross (I)	82-103	215/45R18		A12 A19 A57
JY	82-103	215/50R18	A01 K2b K6w	A99 S04
e4*2007/46* 0779*04-13; e6*2018/858* 00006*00-01 - Modelljahr 2017-2021	82-103	225/45R18		
Suzuki Vitara	75-103	215/45R18		A12 A19 A57
LY, LY-2S	75-103	215/50R18		A99 S05
e4*2007/46*0928* e6*2018/858*00005*	75-103	225/45R18		
Toyota Auris (I)	66-108	205/45R18	T86 T90	A12 A19 A99
E15J, E15UT	66-108	215/40R18	T85 T89	Flh S01
e11*2001/116*0299*; 0305*00-13; e11*2007/46*0167*; 0019*00-03 - incl. Facelift 2010	66-108	225/40R18	R70	
Toyota Auris (II)	66, 73, 85	205/45R18	T86 T90	A12 A19 A58
E15UT(a), E15UTN(a), - /TMG e11*2001/116* 0305*14; e11*2007/46* 0019*04; e13*2007/46*1718* ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015	66, 73, 85	215/40R18	T85 T89	A99 Car F23 Flh KOV S01
Toyota Auris (II)	82 - 97	205/45R18	T86 T90	A12 A19 A58
E15UT(a), E15UTN(a), - /TMG e11*2001/116* 0305*14; e11*2007/46* 0019*04; e13*2007/46*1718* ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015	82 - 97	215/40R18	T85 T89	A99 Car F24 Flh KOV S01
Toyota Auris Hybrid (I)	73	205/45R18		A12 A19 A99
HE15U(a) e11*2007/46* 0018*00-04	73	215/40R18		Flh S01

## Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55019525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ OX08 7018

			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Seite 5 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Auris Hybrid(II)	73	205/45R18		A12 A19 A58
HÉ15U(a), -/TMG e11*2007/46* 0018*05; e13*2007/46*1549* - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015	73	215/40R18		A99 Car F24 Flh KOV S01
Toyota Avensis	110,130	205/45R18	T90	A12 A19 A99
Г25 e11*2001/116*0196*.	110,130	215/40R18	T89	Car Flh Sth S01
Toyota Avensis	82-130	215/45R18	A13 T93	A19 A99 Car
Γ27, /-MS1	82-130	215/50R18	A12	Lim S01
e11*2001/116*0331*.; e11*2007/46*0236* incl. Facelift 2012+2015	82-130	225/45R18	A13	
Toyota Avensis Verso M2 e6*98/14*0083*, e6*2001/116*0083*	85, 110	225/40R18	A01 K1a R70	A12 A19 A99 S01
Toyota Camry V3 e6*98/14*0085*, e6*2001/116*0085*	112,137	225/45R18	A01 K42	A12 A19 A99 S01
Toyota C-HR (I)	72-112	215/50R18	A91	A19 A57 A99
AX1T(EU,M), -/TMG	72-112	215/55R18	A91	MHy S01
e11*2007/46*3641*;	72-112	225/50R18	A12	
e13*2007/46*1765*; e6*2007/46*0264*; e6*2007/46*0338*	72-112	235/50R18	A01 A12 K1c K2b K6b K6x	
Гоуоta C-HR (II)	72-112	225/50R18	A91	A19 A57 A99
AX2T(M), -/TĠŔE	72-112	225/55R18	A01 A12 G95	MpH S01
e6*2018/858*00294*;	72-112	225/55R18	A12 R09	
213*2018/858*00573*	72-112	235/50R18	A12	
	72-112	245/50R18	A01 A12 G95	
	72-112	245/50R18	A12 R34	
Toyota Corolla (X)	66-97	205/45R18	T86 T90	A12 A19 A99
E15EJ, E15ES	66-97	215/40R18	T85 T89	Sth S01
111*2001/116* 1304*00-08; 111*2001/116*0314*.	66-97	225/40R18	R70	
Γoyota Corolla (XI)	66, 73, 97	205/45R18	T90	A12 A19 A58
E15EJ, -/TMG e11*2001/116* 0304*09; e13*2007/46*1910* ab Modell 2014 (E18)	66, 73, 97	215/40R18	Т89	A99 F23 KO\ Lim S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ OX08 7018

				Seite 6 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Corolla (XII)	72-97	205/45R18	A12	A19 A58 A99
ZE1EE(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0316*; e13*2007/46*2013* - Limousine - incl. Hybrid	72-97	215/40R18	A33 T89	Lim NoP S01
Toyota Corolla (XII)	72,85,112	205/45R18	A12	A19 A58 A99
ZE1HE(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0318*; e13*2007/46*2012* - Fließheck - incl. Hybrid	72,85,112	215/40R18	A33 T89	Flh KOV NoP S01
Toyota Corolla (XII)	72,85,112	205/45R18	A12	A19 A58 A99
ZE1HE(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0318*; e13*2007/46*2012* - Touring Sports - incl. Hybrid	72,85,112	215/40R18	A33 T89	Car KOV NoP S01
Toyota Corolla Cross	72-112	215/50R18	A33 R37	A19 A57 A99
Hybrid	72-112	215/55R18	A91 R37	KMV S01
XG1TJ(JP,M), -/TGRE	72-112	225/50R18	A33	
e6*2018/858*00186*; e13*2018/858*00420*	72-112	235/50R18	A12	
Toyota Corolla Trek (XII)	72, 112	205/45R18	A12 M+S	A19 A58 A99
ZE1HE(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0318*; e13*2007/46*2012* - Touring Sports - incl. Hybrid	72, 112	215/40R18	A91 M+S T89	Car KMV NoP S01
Toyota Corolla Verso	81-130	215/40R18	T89	A12 A19 A99
R1 e11*2001/116*0222*.	81-130	215/45R18		Ver S01
Toyota Prius (V) PHEV	111	195/55R18		A12 A19 A58
XW6(M)	111	215/45R18		A99 Flh Z17
e6*2018/858*00260*	111	215/50R18		S01
- Plug-in Hybrid - 17 Zoll-Serienbereifung	111	225/45R18		
Toyota Prius Plus	73	205/45R18	T90 Z16	A12 A19 A99
XW4(a), XW3(a), -/TMG	73	215/40R18	Т89	Car S01
e11*2007/46*0157*; e11*2001/116*0264*; e13*2007/46*1956*; e6*2007/46*0347* - Business, Comfort	73	215/45R18		

## Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55019525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ OX08 7018

				Seite 7 von 1
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Toyota RAV4 (II)	85-110	235/50R18		A12 A19 A99
<b>A2</b>				KMV S01
e6*98/14*0070*,				
e6*2001/116*0070*				
mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Гоуоta RAV4 (II)	85-110	235/50R18	K1c	A01 A12 A19
<b>A2</b>				A99 KOV S01
e6*98/14*0070*,				
e6*2001/116*0070*				
ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Гоуоta RAV4 (III)	100-130	225/60R18	A33	A19 A57 A99
XA3(a)	100-130	235/50R18	A33	KMV S01
e6*2001/116*	100-130	235/55R18	A33	
0105*00-08	100-130	245/50R18	A12	
mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
incl. Facelift 2009				
Гоуоta RAV4 (III)	100-130	225/60R18	A33	A19 A57 A99
KA3(a)	100-130	235/50R18	A33	KOV S01
e6*2001/116*	100-130	235/55R18	A33	
0105*00-08	100-130	245/50R18	A12	
ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
incl. Facelift 2009				
Toyota RAV4 (IV)	91-112	225/55R18	A91	A19 A57 A99
XA3(a)	91-112	225/60R18	A12	LT3 S01
e6*2001/116*	91-112	235/55R18	A12	
0105*09-13	91-112	245/50R18	A12	
ab Modell 2013				
Γoyota RAV4 (IV)	91-112	225/55R18	A13	A19 A57 A99
XA3(a)	91-112	225/60R18	A13	LT4 S01
e6*2001/116*	91-112	235/55R18	A33	
0105*09-13	91-112	245/50R18	A12	
ab Modell 2013				
Toyota RAV4 (IV)	105, 112	225/55R18	A91	A19 A57 A99
XA3(a), -/TMG	105, 112	225/60R18	A12	LT3 S01
e6*2001/116*	105, 112	235/55R18	A12	4
0105*14;	105, 112	245/50R18	A12	
e13*2007/46*1657*				
ab Facelift 2016				1.12.1=====
Toyota RAV4 (IV)	105, 112	225/55R18	A33	A19 A57 A99
XA3(a), -/TMG	105, 112	225/60R18	A33	LT4 S01
e6*2001/116*	105, 112	235/55R18	A91	4
0105*14;	105, 112	245/50R18	A12	
e13*2007/46*1657*				
ab Facelift 2016				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ OX08 7018

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 8 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota RAV4 (IV) Hybrid	114	225/55R18	A91	A19 A57 A99
XA4(EU,M), -/TMG	114	225/60R18	A12	LT3 S01
e6*2007/46*0166*;	114	235/55R18	A12	
e13*2007/46*1658*	114	245/50R18	A12	
Гоуоta RAV4 (IV) Hybrid	114	225/55R18	A13	A19 A57 A99
KA4(EU,M), -/TMG	114	225/60R18	A13	LT4 S01
e6*2007/46*0166*;	114	235/55R18	A33	
e13*2007/46*1658*	114	245/50R18	A12	
Гоуоta RAV4 (V)	129, 131	225/60R18		A12 A19 A57
KA5(EU,M), -/TMG	129, 131	235/55R18		A99 NoP S01
e6*2007/46*0289*; e13*2007/46*1991*	129, 131	235/60R18		
Γoyota RAV4 (V) PHEV	136	225/60R18		A12 A19 A56
KA5P(EU,M), -/TGRE	136	235/55R18		A99 S01
e6*2007/46*0429*; e13*2007/46*2356* - Plug-in Hybrid	136	235/60R18		
Toyota Verso	82-130	215/45R18	T93	A19 A91 A99
AR2, /-N, /-MS1 e11*2001/116*0350*; e11*2007/46*0117*; e11*2007/46*0234* · incl. Modell 2013	82-130	225/45R18	T91 T95	Ver S01
Toyota Yaris Cross	68, 92	215/50R18	A90	A19 A58 A99
XPB1F(M,EUM), -/TGRE e6*2018/858*00013*; e13*2018/858*00156*	68, 92	225/45R18	A90	F23 Flh NoE NoP S01
Toyota Yaris Cross AWD	68	215/50R18	A90	A19 A56 A99
XPB1F(M,EUM), -/TGRE e6*2018/858*00013*; e13*2018/858*00156*	68	225/45R18	A90	F24 Flh NoE NoP S01

#### **Allgemeine Hinweise**

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ OX08 7018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 9 von 14

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 (% vindigkei	s) tssymbol (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.

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

### Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden Teiletypgenehmigung 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 Teiletypgenehmigung 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ OX08 7018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 10 von 14

- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen 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.
- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ OX08 7018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 11 von 14

- **G95** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 17 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.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten 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.
- **K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.
- **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).
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ OX08 7018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 12 von 14

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

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

**NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

**R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

R34 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/60R17, 225/55R18 oder 225/50R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**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.

**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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ OX08 7018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 13 von 14

**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.

**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
Nr. 13	235/65R18	255/60R18
Nr. 14	245/35R18	255/35R18
Nr. 15	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.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ OX08 7018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 14 von 14

**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).

**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 20. 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 Februar 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, 20. Juni 2025

Laux

00449794.DOCX