

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ OX08 7018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 1 von 10

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)			
F	T4	OX08 7018 T4 / ohne Ring	5/114,3/60,1	35	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	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Serien- wahlw.	Flachbund	110	_	Serie ww. RG.S029
	Zubehörmutter M12x1,5				

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 Lexus

Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Lexus NX	114, 175	225/55R18	A31	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	114, 175	255/50R18	A12	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ OX08 7018

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 2 von 1
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Lexus RX (II)	150-203	235/50R18	A13 R37	A19 A99 S01
XU3./HXU3.	150-203	235/55R18	A13 R35	
e6*2001/116*0090*,				
e6*2001/116*0098*	110 107	015/50010	A01	A10 AE7 A00
Lexus UX ZA1(EU,M), -/TMG	112, 127 112, 127	215/50R18	A31 A91	A19 A57 A99 MHy S01
e6*2007/46*0263*;	112, 127	215/55R18 225/50R18	A01 A12 K6w	
e13*2007/46*2005*	112, 127	235/50R18	A01 A12 K1a K6b K6x	=
Suzuki Swace	72	205/45R18	A01 A12 G01	A19 A58 A99
ZE1HE(S)(EU,M),	72	215/40R18	A91 T89	Car KOV NoP
ZE1HE(S)-2S	, _	210/101110	7.61.100	S01
e6*2007/46*0485*				
e6*2018/858*00057*				
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*;	66-108	225/40R18	R70	
0305*00-13;				
e11*2007/46*0167*;				
0019*00-03				
- incl. Facelift 2010	00 70 07	005/45040	T00 T00	140 440 450
Toyota Auris (II)	66, 73, 85	205/45R18	T86 T90	A12 A19 A58
E15UT(a), E15UTN(a), -	66, 73, 85	215/40R18	T85 T89	A99 Car F23
/TMG e11*2001/116*				Flh KOV S01
0305*14;				
e11*2007/46*				
0019*04;				
e13*2007/46*1718*				
- ab Modell 2013 (E18)				
- incl. Facelift 2015				
Toyota Auris (II)	82 - 97	205/45R18	T86 T90	A12 A19 A58
E15UT(a), E15UTN(a), -	82 - 97	215/40R18	T85 T89	A99 Car F24
/TMG				Flh KOV S01
e11*2001/116*				
0305*14;				
e11*2007/46*				
0019*04;				
e13*2007/46*1718*				
- ab Modell 2013 (E18)				
- incl. Facelift 2015				
Toyota Auris Hybrid (I)	73	205/45R18		A12 A19 A99
HE15U(a)	73	215/40R18		Flh S01
e11*2007/46*				
0018*00-04				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ OX08 7018

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 3 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Auris Hybrid(II) HE15U(a), -/TMG e11*2007/46* 0018*05; e13*2007/46*1549* ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015	73 73	205/45R18 215/40R18		A12 A19 A58 A99 Car F24 Flh KOV S01
Toyota Avensis T27, /-MS1 e11*2001/116*0331*.; e11*2007/46*0236* - incl. Facelift 2012+2015	82-130 82-130 82-130	215/45R18 215/50R18 225/45R18	A13 T93 A12 A13	A19 A99 Car Lim S01
Toyota C-HR (I) AX1T(EU,M), -/TMG e11*2007/46*3641*; e13*2007/46*1765*; e6*2007/46*0264*;	72-112 72-112 72-112 72-112	215/50R18 215/55R18 225/50R18 235/50R18	K1c K6w K1c K6w K1c K2b K6b K6x K1c K2c K6b K6x	A01 A12 A19 A57 A99 MHy S01
e6*2007/46*0338* Toyota C-HR (II) AX2T(M), -/TGRE e6*2018/858*00294*; e13*2018/858*00573*	72-112 72-112 72-112 72-112 72-112 72-112	215/55R18 225/50R18 225/55R18 225/55R18 235/50R18 245/50R18	ASo ASo A01 A12 G95 A12 R09 A12 A01 A12 G95 K3i K3s K3v K5w	A19 A57 A99 MpH S01
Toyota Corolla (X) E15EJ, E15ES e11*2001/116* 0304*00-08; e11*2001/116*0314*.	66-97 66-97 66-97	205/45R18 215/40R18 225/40R18	T86 T90 T85 T89 R70	A12 A19 A99 Sth S01
Toyota Corolla (XI) E15EJ, -/TMG e11*2001/116* 0304*09; e13*2007/46*1910* - ab Modell 2014 (E18)	66, 73, 97 66, 73, 97	205/45R18 215/40R18	T90 T89	A12 A19 A58 A99 F23 KOV Lim S01
Toyota Corolla (XII) ZE1EE(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0316*; e13*2007/46*2013* Limousine - incl. Hybrid	72-97 72-97	205/45R18 215/40R18	A12 A91 T89	A19 A58 A99 Lim NoP S01
Toyota Corolla (XII) ZE1HE(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0318*; e13*2007/46*2012* Fließheck - incl. Hybrid	72,85,112 72,85,112	205/45R18 215/40R18	A12 A91 T89	A19 A58 A99 Flh KOV NoP S01

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55019525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ OX08 7018

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 4 von 1
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	20.0.0		Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Toyota Corolla (XII)	72,85,112	205/45R18	A12	A19 A58 A99
ZE1HE(EU,M), -/TMG	72,85,112	215/40R18	A91 T89	Car KOV NoP
e6*2007/46*0318*;				S01
e13*2007/46*2012*				
- Touring Sports				
- incl. Hybrid				
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	A91	
e6*2018/858*00186*; e13*2018/858*00420*	72-112	235/50R18	A01 A12 K1a	
Toyota Corolla Trek (XII)	72, 112	205/45R18	M+S	A12 A19 A58
ZE1HE(EU,M), -/TMG	72, 112	215/40R18	M+S T89	A99 Car KMV
e6*2007/46*0318*;				NoP S01
e13*2007/46*2012*				
- Touring Sports				
- incl. Hybrid				
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	A01 K1a K1b K2b K6w	S01
- Plug-in Hybrid	111	225/45R18	A01 K6w	
- 17 Zoll-Serienbereifung				
Toyota Prius Plus	73	205/45R18	T90 Z16	A12 A19 A99
XW4(a), XW3(a), -/TMG	73	215/40R18	T89	Car S01
e11*2007/46*0157*;	73	215/45R18		
e11*2001/116*0264*;				
e13*2007/46*1956*; e6*2007/46*0347*				
- Business, Comfort				
Toyota RAV4 (IV)	91-112	225/55R18	A33	A19 A57 A99
XA3(a)	91-112	225/60R18	A91	LT3 S01
e6*2001/116*	91-112	235/55R18	A91	
0105*09-13	91-112	245/50R18	A01 A12 K1a K1b	
- ab Modell 2013				
Toyota RAV4 (IV)	91-112	225/55R18	A33	A19 A57 A99
XA3(a)	91-112	225/60R18	A33	LT4 S01
e6*2001/116*	91-112	235/55R18	A91	
0105*09-13	91-112	245/50R18	A01 A12 K1a K1b	
- ab Modell 2013	105 110	005/55540	IA OO	A40 A57 A00
Toyota RAV4 (IV)	105, 112	225/55R18	A33	A19 A57 A99
XA3(a), -/TMG e6*2001/116*	105, 112	225/60R18	A91	LT3 S01
0105*14;	105, 112 105, 112	235/55R18 245/50R18	A91 A12	\dashv
· ·	100, 112	240/00110	714	
e13*2007/46*1657*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ OX08 7018

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 5 von 10
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.	105 110	005/55040	1400	440.457.400
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	
0105*14;	105, 112	245/50R18	A12	
e13*2007/46*1657*				
- ab Facelift 2016		000/000	1.22	
Toyota RAV4 (IV) Hybrid	114	225/55R18	A33	A19 A57 A99
XA4(EU,M), -/TMG	114	225/60R18	A91	LT3 S01
e6*2007/46*0166*;	114	235/55R18	A91	
e13*2007/46*1658*	114	245/50R18	A12	
Toyota RAV4 (IV) Hybrid	114	225/55R18	A33	A19 A57 A99
XA4(EU,M), -/TMG	114	225/60R18	A33	LT4 S01
e6*2007/46*0166*;	114	235/55R18	A91	
e13*2007/46*1658*	114	245/50R18	A12	
Toyota RAV4 (V)	129, 131	225/60R18	A91	A19 A57 A99
XA5(EU,M), -/TMG	129, 131	235/55R18	A12	NoP S01
e6*2007/46*0289*;	129, 131	235/60R18	A12	
e13*2007/46*1991*				
Toyota RAV4 (V) PHEV	136	225/60R18	A91	A19 A56 A99
XA5P(EU,M), -/TGRE	136	235/55R18	A12	S01
e6*2007/46*0429*;	136	235/60R18	A12	
e13*2007/46*2356*				
- Plug-in Hybrid				
Toyota Verso	82-130	215/45R18	T93	A19 A91 A99
AR2, /-N, /-MS1	82-130	225/45R18	T91 T95	Ver S01
e11*2001/116*0350*;				
e11*2007/46*0117*;				
e11*2007/46*0234*				
- incl. Modell 2013				
Toyota Yaris Cross	68, 92	215/50R18	A01 K1c	A12 A19 A58
XPB1F(M,EUM), -/TGRE	68, 92	225/45R18		A99 F23 Flh
e6*2018/858*00013*;				NoE NoP S01
e13*2018/858*00156*				
Toyota Yaris Cross AWD	68	215/50R18	A01 K1c K2b	A12 A19 A56
XPB1F(M,EUM), -/TGRE	68	225/45R18		A99 F24 Flh
e6*2018/858*00013*;				NoE NoP S01
e13*2018/858*00156*				

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 6 von 10

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme von M+S Reifen, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)					
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GSY)					
	V	W	Υ			
210 km/h	100%	100%	100%			
220 km/h	97%	100%	100%			
230 km/h	94%	100%	100%			
240 km/h	91%	100%	100%			
250 km/h	-	95%	100%			
260 km/h	-	90%	100%			
270 km/h	-	85%	100%			
280 km/h	-	-	95%			
290 km/h	-	-	90%			
300 km/h	-	-	85%			

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

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 7 von 10

- 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.
- **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.
- **ASo** Es sind nur spezielle Gewebeschneeketten bzw. Textilschneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **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.
- **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.

GUTACHTEN zur TTG NR.100302 nach §22 StVZO

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55019525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ OX08 7018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 8 von 10

TÜVRheinland®

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- K3s An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- K₃v An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung vor Radmitte bei Lenkeinschlag auszuschneiden bzw. nachzuarbeiten und dauerhaft zu befestigen.
- K5w An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte K₆b vollständig umzulegen.
- An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter K6w Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- KOV Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ OX08 7018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 9 von 10

- **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.
- **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).
- **R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (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 vom Fahrzeughersteller, für Leichtmetallräder vorgesehenen, serienmäßigen Flachbundmuttern verwendet werden. Wahlweise können auch die Flachbundmuttern des Radherstellers verwendet werden (siehe Seite 1, Nr. S01).
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ OX08 7018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 10 von 10

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.

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

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 10 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

Yau

Laux

00449793.DOCX