

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 1 von 18

Auftraggeber Best4Tires GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell OX18
Typ OX18 8018
Radgröße 8.0Jx18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring		Einpress- tiefe (mm)		Abrollumfang (mm)
		Mittenloch-ø (mm)		(119)	()
W4	OX18 8018 W4 / Ø72,6xØ60,1	5/114,3/60,1	38	800	2360

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52400 Herstellerzeichen OX-T

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpresstiefe

Herstelldatum

OX18 8018 (s.o.)

8.0Jx18H2

ET.. (s.o.)

Jahr und Monat

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	26	RG.536
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	_	RG.574
S03	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	_	RG.575
S04	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	90	_	RG.575
S05	Serienmutter M12x1,25	Kegel 60°	140	_	RG.726
S06	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	90	26	RG.536
S07	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	120	_	RG.574

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%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

				Seite 2 von	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
BYD ATTO 3	65	215/55R18	R70	A12 A19 A58	
SC2E	65	225/50R18		A99 S07	
9*2018/858*11147*	65	235/50R18			
Elektro	65	245/45R18			
	65	255/45R18	A01 K5w		
BYD Dolphin	35, 65	215/40R18	K1a K1b K2b K5w T85 T89	A01 A12 A19	
EM2E, EM2E-1 e9*2018/858*11468*; e9*KS18/858*11459* · Elektro	35, 65	225/40R18	K1a K1b K2a K2b K5x	A58 A99 Flh S07	
iat Sedici	79-99,2	215/45R18		A12 A19 A57	
-γ	79-99,2	225/40R18		A99 Flh KMV	
94*2001/116*0106*	79-99,2	235/40R18	A01 K1a K1b K2b	S01	
	79-99,2	245/35R18	A01 K1c K2b		
	79-99,2	245/40R18	A01 K1c K2b K42		
∟exus ES 300h	131	215/45R18	A91 T93	A19 A58 A99	
<pre><z1l(eu,m), -="" pre="" tmg<=""></z1l(eu,m),></pre>	131	225/45R18	A90	Lim V18 S02	
e6*2007/46*0250*;	131	235/45R18	A12		
13*2007/46*1962*	131	245/40R18	A12		
exus GS	183,208	225/45R18	A32 R37	A19 A99 Lim	
S19(a)	183,208	235/40R18	A12 R37	V18 S02	
e6*2001/116*)103*00-05	183-255	245/40R18	A12		
exus GS 250/200t/300	154, 180	225/45R18	A90 T91 T95	A19 A58 A99	
619(a)	154, 180	235/40R18	A12 T91 T95	Lim NoH S02	
e6*2001/116*	154, 180	235/45R18	A12		
)103*06	154, 180	245/40R18	A12		
ab Modell 2013	154, 180	245/45R18	A01 A12 K3h K3s K3v		
exus GS 300/430	161-208	235/40R18	T91	A12 A19 A99	
S16 e11*96/79, 98/14, 2001/116*0078*	161-208	245/40R18	A01 K1a	S02	
exus GS 300H/450H	133, 215	225/45R18	A90 T95	A19 A58 A99	
HS19(a)	133, 215	235/40R18	A12 T95	L06 Lim S02	
e6*2001/116*	133, 215	235/45R18	A12		
)106*08	133, 215	245/40R18	A12		
Hybrid ab Modell 2013	133, 215	245/45R18	A01 A12 K3h K3s K3v		
exus GS 450h	218	225/45R18	A32 R37 T95	A19 A99 Lim	
HS19(a)	218	235/40R18	A12 R37 T95	V18 S02	
e6*2001/116* 0106*00-07	218	245/40R18	A12		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

				Seite 3 von	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
_exus IS	110-153	215/40R18	A10 T89	A19 A99 Lim	
KE2(a)	110-153	225/40R18	A10 T89	V18 VL8 S02	
e11*2001/116*	110-153	235/40R18	A01 A12 G01		
0206*00-09	110-153	245/35R18	A12 T89		
	110-153	245/40R18	A12 R03		
exus IS 200/300	114-157	225/35R18	K1c K2c K42 T87	A01 A12 A19	
KE1	114-157	225/40R18	K1c K2c K41 K42 K45 K56	A99 Car Lim	
e11*98/14*0110*, e11*2001/116*0110*.	114-157	255/35R18	K2c K42 K56 R03 R70	V18 S02	
_exus IS 200t/300	180	225/40R18	T92	A12 A19 A99	
XE2(a)	180	235/35R18	T90	Lim V18 S02	
e11*2001/116* 0206*10	180	245/35R18	A01 K2b T92		
_exus IS 250/300H	133, 153	225/40R18	T92	A12 A19 A99	
XE2(a), XE2(a)-TMG	133, 153	235/35R18	T90	Lim MHy V18	
e11*2001/116* 0206*10; e6*2007/46*0346*; e13*2007/46*1936	133, 153	245/35R18	A01 K2b T92	S02	
_exus IS 250c	150	005/40010	D00 T00	A12 A19 A99	
Lexus 15 2500 XE2(a)	153 153	225/40R18 235/40R18	R02 T89 A01 G01 R02		
NE2(a) e11*2001/116* 0206*00-09	153	245/40R18	A12 R03	Cbo VL8 S02	
Lexus LS 430	207	235/45R18	T94	A12 A19 A99	
=3 =6*98/14*0079*, e6*2001/116*0079*	207	245/45R18	A01 K1c K41	S02	
_exus NX	114, 175	225/55R18	A91	A19 A57 A99	
AZ1, AZ1-TMG	114, 175	225/60R18	A12	MHy S02	
e6*2007/46*0111*; e13*2007/46*1536* incl. Hybrid	114, 175	235/55R18	A12		
_exus RC	133, 180	225/45R18	A90	A19 A58 A99	
(C1 (EU,M)	133, 180	235/40R18	A12	_Cpe MHy S02	
e11*2007/46*2883*;	133, 180	235/45R18	A12		
e6*2007/46*0336*	133, 180	245/40R18	A01 A12 K1b		
	133, 180	245/45R18	A01 A12 K1b K3h K3s K3v		
Lexus SC 430 Z4 e6*98/14*0084*, e6*2001/116*0084*	210	245/40R18		A10 A19 A99 S02	
_exus UX	112, 127	225/50R18	K6w	A01 A12 A19	
ZA1(EU,M), -/TMG	112, 127	235/45R18	K6w	A57 A99 MHy	
e6*2007/46*0263*;	112, 127	235/43R18	K1c K6b K6x	S02	
e13*2007/46*2005*	112, 127	245/45R18	K6w	-	
200./ 10 2000	112, 127	255/45R18	K1c K6b K6x	\dashv	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

				Seite 4 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Suzuki Grand Vitara	78-171	225/60R18		A12 A19 A99
T	78-171	235/55R18	A01 K1c	Y85 S03
e4*2001/116*0091*;	78-171	245/50R18	A01 K1c K2b K42 Z49	100 000
e4*2007/46*0292*	78-171	255/45R18	A01 K1c	
5-Türer	78-171	255/50R18	A01 K1c K2c K42 Z49	
Suzuki Grand Vitara	78-122	225/60R18	NOT REGISTED LA	A12 A19 A99
T	78-122	235/55R18	A01 K1c	Y84 S03
e4*2001/116*0091*;	78-122	245/50R18	A01 K1c K2b	
4*2007/46*0292*	78-122	255/45R18	A01 K1c	
3-Türer	78-122	255/50R18	A01 K1c K2b	
Suzuki Kizashi	131	215/45R18	T93	A12 A19 A57
R	131	225/45R18		A99 Lim S05
4*2007/46*0142*	131	235/40R18	A01 K1a K2b	
	131	235/45R18	A01 K1a K2b	
	131	245/40R18	A01 K1a K2b	
Suzuki S-Cross (II)	75, 95	215/45R18		A12 A19 A57
IY, JY-2S	75, 95	225/45R18		A99 S01
4*2007/46*	75, 95	235/40R18	A01 K1c K2b	
)779*14;	75, 95	235/45R18	A01 K1c K2b	
6*2018/858*	75, 95	245/40R18	A01 K1c K2b K6w	
00006*02				
ab Modelljahr 2022				
Suzuki Swace	72	215/40R18	A91 T89	A19 A58 A99
ZE1HE(S)(EU,M),	72	225/40R18	A12	Car KOV NoP
ZE1HE(S)-2S	72	245/35R18	A01 A12 K1a K1b K4h	V18 S02
e6*2007/46*0485*				
6*2018/858*00057*				
Suzuki Swift Sport (IV)	92	215/35R18	K1c K2b K41 K42 K44	A01 A12 A19
MZ e4*2001/116*0090*				A58 A99 Flh
	100	015/05010		S01
Suzuki Swift Sport (V)	100	215/35R18	K1c K2b K6d K6h K8e	A01 A12 A19 A58 A99 Flh
NZ e4*2007/46*0155*				S06
Suzuki SX4	66-99,2	015/45D10		A12 A19 A57
SUZUKI SA4 EY		215/45R18		A99 Flh KMV
e4*2001/116*0105*;	66-99,2 66-99,2	225/40R18 235/40R18	A01 K1a K1b K2b	S01
e4*2007/46*0284*	66-99,2	245/35R18	A01 K1c K2b	
mit Radhaus-	66-99,2	245/35R18 245/40R18	A01 K1c K2b K42	\dashv
Verbreiterungen	00-99,2	243/40116	AUT KTC K2D K42	
Suzuki SX4	66-99,2	215/45R18	K1c K2b	A01 A12 A19
EY	66-99,2	225/40R18	K1c K2b	A58 A99 Flh
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	235/40R18	K1c K2c	KOV S01
24*2007/46*0284*	66-99,2	245/35R18	K1c K2c	
ohne Radhaus-	66-99,2	245/40R18	K1c K2c K42	
Verbreiterungen	,-		-	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Haradalahar 200	LW D ::	D - 'C -	Deficiency A. ()	Seite 5 vor
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki SX4	79, 88	215/40R18	K1c K2b K42	A01 A12 A19
GY	79, 88	215/45R18	G70 K1c K2b K42	A58 A99 Lim
e4*2001/116*0124*	79, 88	225/40R18	K1c K2b K42	V18 S04
- Limousine	79, 88	235/40R18	K2c K42 K44 R03	
Suzuki SX4	79,82,88	215/45R18	1420141214111400	A12 A19 A57
GY	79,82,88	225/40R18		A99 FIh KMV
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	235/40R18	A01 K1a K1b K2b	S04
e4*2007/46*0291*	79,82,88	245/35R18	A01 K1c K2b	
- mit Radhaus-	79,82,88	245/40R18	A01 K1c K2b K42	
Verbreiterungen	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
Suzuki SX4	79,82,88	215/45R18	K1c K2b	A01 A12 A19
GY	79,82,88	225/40R18	K1c K2b	A58 A99 Flh
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	235/40R18	K1c K2b	KOV S04
e4*2007/46*0291*	79,82,88	245/35R18	K1c K2c	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	79,82,88	245/40R18	K1c K2c K42	
Suzuki SX4 S-Cross (I)	88	215/45R18	K1c K2b	A01 A12 A19
JY	88	225/40R18	K1c K2b K6w	_A57 A99 S06
e4*2007/46*	88	235/40R18	K1c K2b K5v K6w	
0779*00-03 - Modelljahr 2013-2016	88	245/40R18	K1c K2b K5v K6w	
Suzuki SX4 S-Cross (I)	82-103	215/45R18	K2b K6w	A01 A12 A19
JY	82-103	225/45R18	K1b K2b K6w	A57 A99 S01
e4*2007/46* 0779*04-13;	82-103	235/40R18	K1a K1b K2b K6x	
e6*2018/858* 00006*00-01 Modellight 2017 2021				
- Modelljahr 2017-2021 Suzuki Vitara	75-103	215/45R18		A12 A19 A57
LY, LY-2S	75-103 75-103	225/45R18	A01 K1c K2b	A99 S06
e4*2007/46*0928*	75-103 75-103	235/45R18	A01 K1c K2b	
e6*2018/858*00005*	75-103 75-103	245/40R18	A01 K1c K2b K6v	
	75-103	245/45R18	A01 G01 K1c K2b K3s K6v	
Toyota Auris (I)	66-108	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A99
E15J, E15UT	66-108	225/40R18	A01 K1a K1b K2b	Flh V18 S02
e11*2001/116*0299*;	66-108	235/35R18	A01 K1c K27 K2b K42 T86 T90	7
0305*00-13;	66-108	245/35R18	A01 K1c K25 K27 K2b K41 K42	
e11*2007/46*0167*; 0019*00-03 - incl. Facelift 2010	00 100	210/001110	, to the tree tree tree tree tree tree tree	
	120	225/40010	K10 K1b K2b	A01 A10 A10
Toyota Auris (I) 2,2D E15UT	130	225/40R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A19 A99 Flh V18
e11*2001/116*	130	235/35R18	K1c K27 K2b T90	S02
0305*00-13 - incl. Facelift 2010	130	245/35R18	K1c K25 K27 K2b K41	302



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

				Seite 6 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Toyota Auris (II)	66, 73, 85	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A58
E15UT(a), E15ÚTN(a), -	66, 73, 85	225/35R18	A01 K1b K2b K6r T87	A99 Car F23
TMG	66, 73, 85	225/40R18	A01 K1b K2b K6r	Flh KOV V18
e11*2001/116* 0305*14;	66, 73, 85	235/35R18	A01 K1c K2b K6g K6i K6r T86	S02
e11*2007/46*	66, 73, 85	245/35R18	T90 A01 K1c K2b K3a K3c K5d K6g	+
0019*04;	00, 73, 03	243/33110	K6i K6r	
e13*2007/46*1718*			Korkor	
ab Modell 2013 (E18)				
incl. Facelift 2015				
Γoyota Auris (ΙΙ)	82 - 97	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A58
E15UT(a), E15UTN(a), -	82 - 97	225/35R18	A01 K1b T87	A99 Car F24
TMG	82 - 97	225/40R18	A01 K1b	Flh KOV V18
e11*2001/116*	82 - 97	235/35R18	A01 K1c K2b T86 T90	S02
0305*14;	82 - 97	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K3c K5d	
e11*2007/46*				
0019*04;				
e13*2007/46*1718*				
ab Modell 2013 (E18)				
incl. Facelift 2015				
Γoyota Auris Hybrid (Ι)	73	215/40R18		A12 A19 A99
HE15U(a)	73	225/40R18	A01 K1a K1b K2b	Flh S02
e11*2007/46*				
0018*00-04				
Toyota Auris Hybrid(II)	73	215/40R18		A12 A19 A58
HE15U(a), -/TMG	73	225/35R18	A01 K1b T87	A99 Car F24
e11*2007/46*	73	225/40R18	A01 K1b	Flh KOV S02
0018*05; e13*2007/46*1549*	73	235/35R18	A01 K1c K2b	
ab Modell 2013 (E18) incl. Facelift 2015				
	110 120	015/40010	T00	A10 A10 A00
Γoyota Avensis Γ25	110,130	215/40R18	T89	A12 A19 A99 Car Flh Sth
e11*2001/116*0196*.	110,130 110,130	225/40R18 235/35R18	A01 K14 K42 K46 A01 K14 K42 K46 T90	V18 S02
511 2001/110 0130 .	110,130	245/35R18	A01 K14 K42 K46 190 A01 K14 K1c K2b K42 K46	10 302
Toyota Avensis	82-130		A13 T93	A19 A99 Car
Γ27, /-MS1	82-130	215/45R18 225/45R18	A13	Lim V18 S02
e11*2001/116*0331*.;	82-130	235/40R18	A12	Liiii V 10 302
e11*2007/46*0236*	82-130	235/40R18	A12	1
incl. Facelift 2012+2015	82-130	245/40R18	A01 A12 K1a K2b K4h K6e	-
Toyota Avensis Verso	85,110	225/40R18	K1c T91	A01 A12 A19
M2	85,110	235/40R18	K1c K2b K42 K45 K56	A99 S02
e6*98/14*0083*,	85,110	245/40R18	K1c K2b K42 K45 K56	
e6*2001/116*0083*	00,110	_======================================	INTO NED INTE INTO NOO	
Toyota Camry	112,137	225/45R18	K42 K56	A01 A12 A19
/ 3	112,137	235/40R18	K1c K42 K56	A99 V18 S02
e6*98/14*0085*,	112,137	235/45R18	K1c K42 K45 K56	7
e6*2001/116*0085*	112,137	245/40R18	K1c K2b K41 K42 K56	7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

				Seite 7 von	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Toyota Camry Hybrid	131	215/45R18	A90 T93	A19 A58 A99	
XV7 (EU,M), -/TMG	131	225/45R18	A12	Lim V18 S02	
e6*2007/46*0322*;	131	235/45R18	A12		
e13*2007/46*2046*	131	245/40R18	A12	1	
Toyota C-HR (I)	72-112	225/50R18	K1c K2b K6b K6x	A01 A12 A19	
AX1T(EU,M), -/TMG	72-112	235/45R18	K1c K6w	A57 A99 MHy	
e11*2007/46*3641*; e13*2007/46*1765*; e6*2007/46*0264*; e6*2007/46*0338*	72-112	245/45R18	K1c K2b K6b K6x	S02	
Toyota C-HR (II)	72-112	225/50R18		A12 A19 A57	
AX2T(M), -/TĠŔE	72-112	225/55R18	A01 G95	A99 MpH S02	
e6*2018/858*00294*;	72-112	225/55R18	R09	i '	
e13*2018/858*00573*	72-112	235/50R18		1	
	72-112	245/50R18	A01 G95 K1a K1b K3i K5w K6w		
	72-112	255/45R18	A01 K3i K5w		
Γoyota Corolla (X)	66-97	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A99	
E15EJ, E15ES (66-97	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K42	Sth V18 S02	
e11*2001/116*	66-97	235/35R18	A01 K1c K27 K2b K42 T86 T90	1	
0304*00-08; e11*2001/116*0314*.	66-97	245/35R18	A01 K1c K25 K27 K2b K41 K42		
Toyota Corolla (XI)	66, 73, 97	215/40R18	T89	A12 A19 A58	
E15EJ, -/TMG	66, 73, 97	225/40R18	A01 K2b K6r	A99 F23 KOV	
e11*2001/116*	66, 73, 97	235/35R18	A01 K1b K2b K6r T90	Lim V18 S02	
0304*09; e13*2007/46*1910* · ab Modell 2014 (E18)	66, 73, 97	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K6r		
Toyota Corolla (XII)	72-97	215/40R18	A91 R37 T89	A19 A58 A99	
ZE1EE(EU,M), -/TMG	72-97	225/40R18	A12	Lim NoP V18	
e6*2007/46*0316*;	72-97	235/40R18	A01 A12 G01	S02	
e13*2007/46*2013* Limousine incl. Hybrid	72-97	245/35R18	A01 A12 K1a K1b K4h		
Toyota Corolla (XII)	72,85,112	215/40R18	A91 T89	A19 A58 A99	
ZE1HE(EU,M), -/TMG	72,85,112	225/40R18	A12	Flh KOV NoP	
e6*2007/46*0318*;	72,85,112	235/40R18	A01 A12 G01	V18 S02	
e13*2007/46*2012* Fließheck incl. Hybrid	72,85,112	245/35R18	A01 A12 K1a K1b		
Toyota Corolla (XII)	72,85,112	215/40R18	A91 T89	A19 A58 A99	
ZE1HE(EU,M), -/TMG			A12	Car KOV NoP	
e6*2007/46*0318*;	72,85,112	225/40R18		V18 S02	
e13*2007/46*2012* Touring Sports incl. Hybrid	72,85,112 72,85,112	235/40R18 245/35R18	A01 A12 G01 A01 A12 K1a K1b K4h	10 302	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

				Seite 8 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Corolla Cross	72-112	225/50R18	A91	A19 A57 A99
Hybrid	72-112	235/45R18	A91	KMV S02
XG1TJ(JP,M), -/TGRE	72-112	235/50R18	A01 A12 K1a	
e6*2018/858*00186*;	72-112	245/45R18	A12	
e13*2018/858*00420*	72-112	255/45R18	A01 A12 K1a	
Toyota Corolla Trek (XII)	72, 112	215/40R18	M+S T89	A12 A19 A58
ZE1HE(EU,M), -/TMG	72, 112	225/40R18	A01 K5w	A99 Car KMV
e6*2007/46*0318*;	72, 112	235/40R18	A01 G01 K5w	NoP V18 S02
e13*2007/46*2012* - Touring Sports - incl. Hybrid	72, 112	245/35R18	A01 K5w	
Toyota Corolla Verso	81-130	215/40R18	T89	A12 A19 A99
R1	81-130	215/45R18		V18 Ver S02
e11*2001/116*0222*.	81-130	225/40R18	A01 K42 T92	
	81-130	235/40R18	A01 K42 K56	
	81-130	245/35R18	A01 K1a K2b K42 K45 K56 T89	
Toyota GR Yaris (IV)	192, 206	225/40R18		A12 A19 A56
XPA1G (EU,M)	192, 206	235/40R18	A01 G01	A99 Y84 S02
e6*2007/46*0454*	192, 206	245/35R18		
Toyota Previa R3 e6*98/14*0069*, e6*2001/116*0069*	85-115	245/40R18	K1c T97	A01 A12 A19 A99 S02
Toyota Prius (V) PHEV	111	215/45R18		A12 A19 A58
XW6(M)	111	225/45R18	A01 K6w	A99 Flh V18
e6*2018/858*00260*	111	235/45R18	A01 K1a K1b K2b K6w	Z17 S02
- Plug-in Hybrid - 17 Zoll-Serienbereifung	111	245/40R18	A01 K2c K4h K4i K6y K8h R03	
Toyota Prius Plus	73	215/40R18	T89	A12 A19 A99
XW4(a), XW3(a), -/TMG	73	215/45R18		Car S02
e11*2007/46*0157*; e11*2001/116*0264*; e13*2007/46*1956*; e6*2007/46*0347* - Business, Comfort	73	225/40R18		
Toyota RAV4 (III)	100-130	225/60R18	R37	A12 A19 A57
XA3(a)	100-130	235/50R18		A99 KMV S02
e6*2001/116*	100-130	235/55R18		
0105*00-08	100-130	245/50R18		
- mit Radhaus-	100-130	255/45R18		
Verbreiterungen - incl. Facelift 2009	100-130	255/50R18		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

				Seite 9 von	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Toyota RAV4 (III)	100-130	225/60R18		A12 A19 A57	
KA3(a)	100-130	235/50R18	A01 K1c K2b	A99 KOV S02	
e6*2001/116*	100-130	235/55R18	A01 K1c K2b		
)105*00-08	100-130	245/50R18	A01 K1c K2a K2b		
ohne Radhaus-	100-130	255/45R18	A01 K1c K2b		
Verbreiterungen	100-130	255/50R18	A01 K1c K2c		
incl. Facelift 2009					
oyota RAV4 (IV)	91-112	225/55R18		A12 A19 A57	
(A3(a)	91-112	225/60R18		A99 LT3 S02	
6*2001/116*	91-112	235/55R18			
)105*09-13					
ab Modell 2013					
Toyota RAV4 (IV)	91-112	225/60R18	A91	A19 A57 A99	
(A3(a)	91-112	235/55R18	A91	LT4 S02	
e6*2001/116*	91-112	245/50R18	A01 A12 K1a K1b		
)105*09-13					
ab Modell 2013					
Toyota RAV4 (IV)	105, 112	225/55R18		A12 A19 A57	
(A3(a), -/TMG	105, 112	225/60R18		A99 LT3 S02	
e6*2001/116*	105, 112	235/55R18			
)105*14;					
e13*2007/46*1657*					
ab Facelift 2016	105 110	005/00540	IAO4	A40 A57 A00	
Toyota RAV4 (IV)	105, 112	225/60R18	A91	A19 A57 A99	
(A3(a), -/TMG	105, 112	235/55R18	A91	LT4 S02	
e6*2001/116* 0105*14;	105, 112	245/50R18	A12		
e13*2007/46*1657*					
ab Facelift 2016					
Toyota RAV4 (IV) Hybrid	114	225/55R18		A12 A19 A57	
(A4(EU,M), -/TMG	114	225/60R18		A99 LT3 S02	
e6*2007/46*0166*;	114	235/55R18		7.00 210 002	
e13*2007/46*1658*	1 4	200/001110			
Toyota RAV4 (IV) Hybrid	114	225/60R18	A91	A19 A57 A99	
(A4(EU,M), -/TMG	114	235/55R18	A91	LT4 S02	
e6*2007/46*0166*;	114	245/50R18	A12	7	
e13*2007/46*1658*					
Toyota RAV4 (V)	129, 131	225/60R18		A12 A19 A57	
(A5(EU,M), -/TMG	129, 131	235/55R18		A99 NoP S02	
e6*2007/46*0289*;	129, 131	235/60R18			
e13*2007/46*1991*					
Toyota RAV4 (V) PHEV	136	225/60R18		A12 A19 A56	
(A5P(EU,M), -/TGRE	136	235/55R18		A99 S02	
e6*2007/46*0429*;	136	235/60R18			
213*2007/46*2356*					
Plug-in Hybrid					



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 10 von 18
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Toyota Verso	82-130	215/45R18	T93	A12 A19 A99
AR2, /-N, /-MS1	82-130	225/40R18	T91 T92	Ver S02
e11*2001/116*0350*;	82-130	225/45R18	T91 T95	
e11*2007/46*0117*;	82-130	235/40R18	T91 T93	
e11*2007/46*0234*	82-130	235/45R18		
- incl. Modell 2013	82-130	245/40R18		
Toyota Yaris Cross	68, 92	215/50R18	K1c R70	A01 A12 A19
XPB1F(M,EUM), -/TGRE	68, 92	225/45R18	K1c	A58 A99 F23
e6*2018/858*00013*;	68, 92	235/45R18	K1c	Flh NoE NoP
e13*2018/858*00156*	68, 92	245/40R18	K1c K2b K6y K8a	S02
	68, 92	245/45R18	K1c K2b K5v K6y K8a	
Toyota Yaris Cross AWD	68	215/50R18	K1c K2c R70	A01 A12 A19
XPB1F(M,EUM), -/TGRE	68	225/45R18	K1c K2b	A56 A99 F24
e6*2018/858*00013*;	68	235/45R18	K1c K2c	Flh NoE NoP
e13*2018/858*00156*	68	245/40R18	K1c K2c	S02
	68	245/45R18	K1c K2c K5v	

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.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 11 von 18

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 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.
- 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.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 12 von 18

- 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, ...).
- **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.
- 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.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 13 von 18

- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante 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.
- **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.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3h** An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung 300 mm hinter Radmitte nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3i** 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.
- **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.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile 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 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 14 von 18

K4h An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.

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.

K5d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5v An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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.

K5x An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

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.

K6e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor 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.

K6h An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

K6i An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

K6r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

K6v An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 15 von 18

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8h An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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.

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").

NoH Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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.

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.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 16 von 18

- **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 serienmäßigen 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.
- **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.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 17 von 18

T94 Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T95 Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T97 Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 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.

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

		Voluerachse	Timeracinse
Nr.	1	225/40R18	245/40R18. 255/40R18. 275/35R18. 285/35R18
Nr.	-	235/40R18	245/40R18, 255/40R18, 285/35R18
Nr.	3	245/35R18	265/35R18

Vorderachee Hinterachee

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 18 von 18

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).

Z17 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z49 An Achse 2 ist der Kantenschutz an der Radhausausschnittkante (Gummi- bzw. Kunststoff- Kederband) zu entfernen.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 6. März 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 18 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2018.

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, 6. März 2025

Laux

00442998.DOCX JR-RL