

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 1 von 13

Auftraggeber Best4Tires GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell OX17
Typ OX17 8018
Radgröße 8.0Jx18 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
A1	OX17 8018 A1 / Ø66,6xØ57,1	5/112/57,1	25	950	2350

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52189 Herstellerzeichen OX-T

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpresstiefe

Herstelldatum

OX17 8018 (s.o.)

8.0Jx18 H2

ET ... (s.o.)

Jahr und Monat

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=28 mm	140	30	RG.700
S02	Schraube M14x1,5	Kugel D=28 mm	120	27	RG.558
S03	Schraube M14x1,5	Kugel D=28 mm	140	27	RG.558

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 Audi

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 2 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6 Allroad	120-257	225/50R18	K1c K2b K41 K43 K44	A01 A12 A19
4F, 4F1	120-257	235/45R18	K1a K1b K2b K41 K44	A99 K42 K46
e1*2001/116*0254*;	120-257	245/45R18	K1c K2b K41 K43 K44	X28 S02
e13*2007/46*1080*	120-257	255/45R18	K1c K2b K41 K43 K44	
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18	K1a K2b	A01 A12 A19
8U, 8U1	88-162	225/50R18	K1a K2b	A57 A99 V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18	K1a K2b	V18 S01
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18	K1c K2b	
	88-162	245/45R18	K1a K2b	
	88-162	255/45R18	K1c K2b K6v	
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A19 A57
8U, 8U1 Č	88-162	225/50R18		A99 KMV V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		V18 S01
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18		
- mit Radhaus-	88-162	245/45R18		
Verbreiterungen	88-162	255/45R18	A01 K6v	
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	225/55R18	K1c K2b	A01 A12 A19
F3	110-180	225/60R18	K1c K2b	A57 A99 MpH
e1*2007/46*1900*	110-180	235/50R18	K1c K2b	S01
	110-180	235/55R18	K1c K2b	
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	225/55R18		A12 A19 A57
F3	110-180	225/60R18		A99 MpH RQ3
e1*2007/46*1900*	110-180	235/50R18	A01 K1c K2b	S01
- mit Radhaus-	110-180	235/55R18	A01 K1c K2b	
Verbreiterungen	110-180	245/50R18	A01 K1c K2b K6w	
	110-180	255/50R18	A01 K1c K2b K4i K6y K8h	
Audi RS Q3 (I)	228-270	225/50R18	M+S	A12 A19 A56
8U	228-270	235/45R18	M+S	A99 KMV S01
e1*2007/46*	228-270	235/50R18		
0590*01	228-270	245/45R18		
	228-270	255/45R18	A01 K6v	
Cupra Formentor	110,140	225/50R18	K1c K2c K6w M+S	A01 A12 A19
KM	110,140	235/45R18	K1c K2b K6w M+S	A57 A99 NoP
e9*2007/46* 4008*00-19	110,140	245/45R18	K1c K2c K6w	S03
Cupra Formentor	110	245/45R18	K1c K2c K6w	A01 A12 A19
KM				A58 A99 NoP
e9*2007/46*4008*20				S03
- ab Facelift 2024	<u> </u>			
Cupra Formentor e-Hybrid	110	225/50R18	K1c K2c K6w M+S R37	A01 A12 A19
KM 110 235/45R18 K1c K2b K6w M+S R37		K1c K2b K6w M+S R37	A58 A99 B03	
e9*2007/46* 110 245/45R18		K1c K2c K6w M+S	S03	
4008*00-19 - Plug-in Hybrid	110	245/45R18	K1c K2c K6w Z17 Z18	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

	_	_		Seite 3 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Formentor e-Hybrid	110	245/45R18	K1c K2c K6w	A01 A12 A19
KM e9*2007/46*4008*21 - Plug-in Hybrid - ab Facelift 2024	110, 130	245/45R18	K1c K2c K6w M+S	A58 A99 Z18 S03
Cupra Formentor VZ	180,228	225/50R18	K1c K2c K6w M+S	A01 A12 A19
KM	180,228	235/45R18	K1c K2b K6w M+S	A57 A99 NoP
e9*2007/46* 4008*00-19	180,228	245/45R18	K1c K2c K6w M+S	Z18 S03
Cupra Terramar	110, 150	235/55R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A19
KP	110, 150	245/50R18	K1c K2c K8x	A57 A99 NoE
e9*2018/858*04014*	110, 150	255/50R18	K1c K2c K8x	NoP S03
Cupra Terramar e-Hybrid	110, 130	235/55R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A19
KP	110, 130	245/50R18	K1c K2c K8x	A58 A99 Z18
e9*2018/858*04014* - Plug-in Hybrid	110, 130	255/50R18	K1c K2c K8x	S03
Cupra Terramar VZ	195	235/55R18	K1a K1b K2b M+S	A01 A12 A19
(P	195	245/50R18	K1c K2c K8x M+S	A56 A99 NoE
9*2018/858*04014*	195	255/50R18	K1c K2c K8x M+S	NoP Z18 S03
Seat Alhambra	85-162	215/45R18	K2b T93	A01 A12 A19
7N	85-162	225/45R18	K1a K2c T95	A57 A99 S03
e1*2007/46*0402*;	85-162	235/40R18	K1a K2c T93 T95	
e1*2007/46*0435* · incl. Facelift 2015	85-162	235/45R18	K1a K2c T94 T98	
Seat Tarraco	110-180	225/55R18	K1c K2b	A01 A12 A19
KN	110-180	225/60R18	K1c K2b	A57 A99 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	235/50R18	K1c K2a K2b K6w	S03
ohne FR-Line	110-180	235/55R18	K1c K2a K2b K6w	
Seat Tarraco FR	110-180	225/55R18		A12 A19 A57
KN	110-180	225/60R18		A99 MpH RQ3
e9*2007/46*6666*	110-180	235/50R18	A01 K1a K1b K6w	S03
	110-180	235/55R18	A01 K1a K1b K6w	
	110-180	245/50R18	A01 K1c K4i K6y K8h	
Skoda Kodiaq (I)	85-147	225/55R18	K1a K2b	A01 A12 A19
NS October 7/40+0040+	85-147	225/60R18	K1a K2b	A57 A99 S03
e8*2007/46*0249*	85-147	235/50R18	K1a K1b K2b	_
incl. Scout	85-147	235/55R18	K1a K1b K2b	
	85-147	245/50R18	K1c K2b	_
	85-147	255/50R18	K1c K2b	_
	85-180	225/55R18	K1a K2b M+S	-
	85-180	225/60R18	K1a K2b M+S	-
	85-180	235/50R18	K1a K1b K2b M+S	_
	85-180	235/55R18	K1a K1b K2b M+S	-
	85-180	245/50R18	K1c K2b M+S	\dashv
	85-180	255/50R18	K1c K2b M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 4 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Kodiaq (II)	110-150	225/55R18	K1c K2b	A01 A12 A19
PS	110-150	235/55R18	K1c K2b	A57 A99 NoP
8*2018/858*00107*	110-150	245/50R18	K1c K2b K3i K4i K5v K6w K8e	S03
incl. RS	110-195	225/55R18	K1c K2b M+S	
	110-195	235/55R18	K1c K2b M+S	
	110-195	245/50R18	K1c K2b K3i K4i K5v K6w K8e M+S	
Skoda Kodiaq (II) PHEV	110	225/55R18	K1c K2b	A01 A12 A19
PS	110	235/55R18	K1c K2b	A58 A99 S03
98*2018/858*00107* Plug-in Hybrid	110	245/50R18	K1c K2b K3i K4i K5v K6w K8e	
Skoda Superb (III)	88-206	215/45R18	K2b K4i K6g K6i K8e T89 T93	A01 A12 A19
BT e11*2001/116*	88-206	225/45R18	K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e	A57 A99 Car Lim NoP V00
0326*32-45; e11*2007/46*	88-206	235/40R18	K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m	V18 S03
0014*22; e8*2007/46*0317*	88-206	235/45R18	K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m	
incl. Scout	88-206	245/40R18	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K7d K8s	
Skoda Superb (IV)	110	245/40R18	K2c K4g K4i K6i K8m R03	A01 A12 A19
ΝZ	110-195	225/45R18	K1c K2b K4h K4i K8h	A57 A99 Car
e8*2018/858*00106*	110-195	235/45R18	K1c K2b K4h K4i K8h	KOV Lim NoP V00 V18 S03
Skoda Superb (IV) PHEV	110	225/45R18	K1c K2b K4h K4i K8h T95	A01 A12 A19
NZ	110	235/45R18	K1c K2b K4h K4i K8h	A58 A99 Car
e8*2018/858*00106* Plug-in Hybrid	110	245/40R18	K2c K4g K4i K6i K8m R03	KOV Lim V18 S03
Skoda Superb iV (III)	115	215/45R18	K2b K4i K6g K6i K8e T93	A01 A12 A19
BT 28*2007/46*0317*	115	225/45R18	K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e	A58 A99 Car Lim V18 S03
Plug-in Hybrid	115	235/40R18	K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m	
	115	235/45R18	K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m	
	115	245/40R18	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K7d K8s	
/W Arteon -/Shooting	110-206	225/45R18		A12 A19 A57
Brake	110-206	225/50R18	A01 K1c K2b K5b K8d	A99 Car Lim
H	110-206	235/45R18	A01 K1a K2b K8d	MpH S03
1*2007/46*1725*	110-206	245/40R18	A01 K1c K2b K5b K8d	
	110-206	245/45R18	A01 K1c K2b K5b K8d	
	110-206	255/45R18	A01 K1c K2c K5b K7d K8m	1
/W Arteon R -/Shooting	235	245/40R18	A01 K1c K2b K5b K8d	A12 A19 A56
Brake R	235	245/45R18	A01 K1c K2b K5b K8d	A99 Car Lim
BH e1*2007/46*1725*	235	255/45R18	A01 K1c K2c K5b K7d K8m	NoP S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 5 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (IX) Variant	90, 110	245/40R18	K2c K4g K4i K6i K8m R03	A01 A12 A19
CJ (90-195	225/45R18	K1c K2b K4h K4i K8h T91 T95	A57 A99 Car
e1*2018/858*00366*	90-195	235/45R18	K1c K2b K4h K4i K8h	KOV NoP V00 V18 S03
VW Passat (IX) Variant	110, 130	225/45R18	K1c K2b K4h K4i K8h T95	A01 A12 A19
PHEV	110, 130	235/45R18	K1c K2b K4h K4i K8h	A58 A99 Car
CJ e1*2018/858*00366* - Plug-in Hybrid	110, 130	245/40R18	K2c K4g K4i K6i K8m R03	KOV V18 S03
VW Passat (VII) Alltrack	103-155	215/45R18	K6h K6y K8h M+S T89 T93	A01 A12 A19
3C, 3c e1*2001/116*	103-155	225/40R18	K1a K1b K2b K5d K5w K6h K6y K8m M+S T92	A56 A99 Car KMV S02
0307*24-36; e1*2007/46*	103-155	225/45R18	K1a K1b K2b K5d K5w K6h K6y K8m	
0502*00-10; 0547*00-03	103-155	235/40R18	K1c K2b K5d K5w K6h K6y K8m T91 T95	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	103-155	245/40R18	K1c K2b K3s K5d K5x K6h K6y K8s	
VW Passat (VIII)	88-140	245/40R18	K2c K4i K6g K6i K8s R03	A01 A12 A19
3C	88-206	215/45R18	K1c K2b K8h T89 T93	A57 A99 Car
e1*2001/116*	88-206	225/45R18	K1c K2c K4i K6i K8m	Lim NoP V00
0307*37	88-206	235/40R18	K1c K2c K3c K4i K6g K6i K8m	V18 VoA S03
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	235/45R18	K1c K2c K3c K4i K6g K6i K8m	
VW Passat (VIII) Alltrack	110-206	225/45R18	K6i K6y K8h T91 T95	A01 A12 A19
3C	110-206	225/50R18	K1a K6i K6y K8m	A56 A99 Car
e1*2001/116*	110-206	235/45R18	K6i K6y K8h	KMV S03
0307*41 ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	110-206	245/45R18	K1a K5v K6i K6y K8m	
VW Sharan (II)	85-162	215/45R18	K2b T93	A01 A12 A19
7N	85-162	225/45R18	K1a K2c T95	A57 A99 S03
e1*2007/46*0401*;	85-162	235/40R18	K1a K2c T93 T95	1
e1*2007/46*0434* - incl. Facelift 2015	85-162	235/45R18	K1a K2c T94 T98	
VW Tayron	110-150	225/55R18	K1c K2b	A01 A12 A19
R4	110-150	235/55R18	K1c K2b	A57 A99 BV1
e1*2018/858*00403*	110-150	245/50R18	K1c K2c K4i K5v K6w K8e	NoE NoP S03
VW Tiguan (II)	85-180	225/55R18	K1c K2b R37	A01 A12 A19
5N	85-180	225/60R18	K1c K2b R37	A57 A99 MpH
e1*2001/116*	85-180	235/50R18	K1c K2c K6w	S03
0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016	85-180	235/55R18	K1c K2c K6w	
- incl. Facelift 2021				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 6 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	225/55R18	K1c K2b R37	A01 A12 A19
5N	110-180	225/60R18	K1c K2b R37	A57 A99 S03
e1*2001/116*	110-180	235/50R18	K1c K2c K6w	
0450*31 - incl. Facelift 2021	110-180	235/55R18	K1c K2c K6w	
VW Tiguan (II) Allspace R-	110-180	225/55R18	R37	A12 A19 A57
Line	110-180	225/60R18	R37	A99 RQ3 S03
5N	110-180	235/50R18	A01 K6w	
e1*2001/116*	110-180	235/55R18	A01 K6w	
0450*31	110-180	245/50R18	A01 K1a K1b K2b K6w K8h	
- incl. Facelift 2021	110-180	255/50R18	A01 K1c K2b K4i K6y K8m	
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	225/55R18	R37	A12 A19 A57
5N	85-180	225/60R18	R37	A99 MpH RQ3
e1*2001/116*	85-180	235/50R18	A01 K6w	S03
0450*24;	85-180	235/55R18	A01 K6w	
e1*2007/46*	85-180	245/50R18	A01 K1a K1b K2b K6w K8h	
0487*15	85-180	255/50R18	A01 K1c K2b K4i K6y K8m	
- ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (III)	96-150	225/55R18	K1c K2b	A01 A12 A19
СТ	96-150	235/55R18	K1c K2b	A57 A99 NoP
e1*2018/858*00302*	96-150	245/50R18	K1c K2c K3i K5v K6w	S03
VW Tiguan (III) PHEV	110, 130	225/55R18	K1c K2b	A01 A12 A19
СТ	110, 130	235/55R18	K1c K2b	A58 A99 S03
e1*2018/858*00302* - Plug-in Hybrid	110, 130	245/50R18	K1c K2c K3i K5v K6w	
VW Tiguan (III) R-Line	96-195	225/55R18	K1a M+S	A01 A12 A19
СТ	96-195	235/55R18	K1c M+S	A57 A99 NoP
e1*2018/858*00302*	96-195	245/50R18	K1c K3i K5v K6w M+S	RQ3 S03
VW Tiguan (III) R-Line	110, 130	225/55R18	K1a M+S	A01 A12 A19
PHEV	110, 130	235/55R18	K1c M+S	A58 A99 RQ3
CT e1*2018/858*00302* - Plug-in Hybrid	110, 130	245/50R18	K1c K3i K5v K6w M+S	S03

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 7 von 13

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-	Tragfäl	higkeit (%	6)		
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 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.

A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 8 von 13

- 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.
- **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.
- 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.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- BV1 Räder nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 335 mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 9 von 13

- **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.
- **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.
- **K3d** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind 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.
- **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.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **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.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 10 von 13

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.

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.

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.

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

K7d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 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.

K8m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8s An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

K8x An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200 mm vor Radmitte) um 5 mm aufzuweiten.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 11 von 13

- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- 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).
- **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).
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **RQ3** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen 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.
- **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.
- **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 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Vorderachse Hinterachse

Seite 12 von 13

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.

T98 Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

V00 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).

V18 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	101401401100	Time de la companya d
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.

VoA Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

X28 Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 13 von 13

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

Z18 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 20. August 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 13 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, 20. August 2025

Laux

00453530.DOCX