

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ XR 75727

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 1 von 12

Auftraggeber Borbet Vertriebs GmbH

Tratmoos 5 85467 Neuching

QM-Nr. 49 02 0121806

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell XR

Typ XR 75727
Radgröße 7,5J x 17H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
Lk 112	XR 75727 Lk 112 / Ø66,6 - Ø57,1	5/112/57,1	29	740	2200

## Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51525
Herstellerzeichen BORBET
Radtyp und Ausführung
Radgröße 7,5J x 17H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

#### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=26	140	27,5	5399
S02	Serienschraube	Kugel	120	27,5	5399
	M14x1,5	D=26			

## 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 7,5J x 17H2 Typ XR 75727

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 2 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6, S6 4B e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	191-250 191-250	225/45R17 235/45R17	M+S R37 T91 T93 M+S R37	A12 A14 A21 X27 S02
Seat Alhambra 7N e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435* - incl. Facelift 2015	85-162 85-162 85-162 85-162 85-162 85-162	205/55R17 215/50R17 215/55R17 225/50R17 235/45R17 245/45R17	K2b T95 K2b T95 K2b T94 T98 K1a K2c T94 T98 K2b T93 T94 T97 K1a K2c T95 T99	A01 A12 A14 A21 A57 S01
Seat Cupra Formentor KM e9*2007/46*4008* Seat Cupra Formentor	Supra Formentor         110         215/55R17         K1a K1b M+S           110         225/55R17         K1c M+S           07/46*4008*         110         235/50R17         K1c K2b K6w M+S           110         245/50R17         K1c K2c K6w M+S		A01 A12 A14 A21 A57 KMV NoP S01	
e-Hybrid KM e9*2007/46*4008* - Plug-in Hybrid	110 110 110	225/55R17 235/50R17 245/50R17	K1c M+S K1c K2b K6w M+S K1c K2c K6w M+S	A21 A58 KMV Z17 S01
Seat Tarraco KN e9*2007/46*6666* - ohne FR-Line	110-180 110-180 110-180 110-180 110-180	215/65R17 225/60R17 225/65R17 235/60R17 245/55R17	K1a K1b K1c K1c K1c K2b K1c K2a K2b K6w	A01 A12 A14 A21 A57 MpH S01
Seat Tarraco FR KN e9*2007/46*6666*	110-180 110-180 110-180 110-180 110-180	215/65R17 225/60R17 225/65R17 235/60R17 245/55R17	A33 A91 A12 A12 A01 A12 K6w	A14 A21 A57 MpH RQ3 S01
Skoda Kodiaq (I) NS e8*2007/46*0249* - incl. Scout	85-147 85-147 85-147 85-147 85-147 85-180 85-180 85-180 85-180 85-180			A14 A21 A57 S01
Skoda Kodiaq (II) PS e8*2018/858*00107*	110, 142 110, 142 110, 142 110, 142	215/65R17 225/60R17 235/60R17 245/55R17	A33 A91 A01 A12 K1a K2b A01 A12 K1c K2b	A14 A21 A57 NoP S01
Skoda Kodiaq (II) PHEV 110 215/65R17 A33 PHEV 110 225/60R17 A91 PS 110 235/60R17 A01 A12 K1c K2b Plug-in Hybrid 110 245/55R17 A01 A12 K1c K2b A01 A12 K1c K2b		A14 A21 A58 S01		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ XR 75727

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

				Seite 3 von 12	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Skoda Superb (III)	88-206	215/50R17	K2b	A01 A12 A14	
3T	88-206	215/55R17	K2b	A21 A57 Car	
e11*2001/116*	88-206	225/50R17	K1b K2b K4i K6g K6i K8e	Lim NoP V00	
0326*32-45; e11*2007/46*	88-206	235/50R17	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m	V17 S01	
0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	245/45R17	K1c K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e		
Skoda Superb Combi	110-195	215/55R17	K1c K4i	A01 A12 A14	
(IV)	110-195	225/50R17	K1c K2b K4h K4i K8h	A21 A57 Car	
NZ	110-195	235/50R17	K1c K2b K4h K4i K8h	KOV NoP	
e8*2018/858*00106*	110-195	245/45R17	K1c K2b K4h K4i K8h	V00 V17 S01	
Skoda Superb Combi	110	215/55R17	K1c K4i	A01 A12 A14	
(IV) PHEV	110	225/50R17	K1c K2b K4h K4i K8h	A21 A58 Car	
NZ	110	235/50R17	K1c K2b K4h K4i K8h	KOV V17 S01	
e8*2018/858*00106* - Plug-in Hybrid	110	245/45R17	K1c K2b K4h K4i K8h		
Skoda Superb iV (III)	115	215/50R17	K2b	A01 A12 A14	
3T	115	215/55R17	K2b	A21 A58 Car	
e8*2007/46*0317*	115	225/50R17	K1b K2b K4i K6g K6i K8e	Lim V17 S01	
- Plug-in Hybrid	115	235/50R17	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m		
	115	245/45R17	K1c K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e		
VW Arteon -/Shooting	110-206	215/55R17	M+S	A12 A14 A21	
Brake	110-206	225/50R17		A57 Car Lim	
3H	110-206	225/55R17		MpH S01	
e1*2007/46*1725*	110-206	235/50R17	A01 K1a K2b K8d		
	110-206	245/50R17	A01 K1c K2b K5b K8d		
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	205/50R17	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	A01 A12 A14	
AUV	81-135	205/55R17	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	A21 A56 Car	
e1*2007/46*0627*	81-135	215/50R17	K1c K2b K3b K6h K6i K6y K8s	F24 KMV S02	
- incl. Facelift 2017	81-135	225/45R17	K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m		
VW Passat (IX)	90-195	215/55R17	K1c K4i	A01 A12 A14	
Variant	90-195	225/50R17	K1c K2b K4h K4i K8h	A21 A57 Car	
CJ	90-195	235/50R17	K1c K2b K4h K4i K8h	KOV NoP	
e1*2018/858*00366*	90-195	245/45R17	K1c K2b K4h K4i K8h	V00 V17 S01	
VW Passat (IX)	110, 130	215/55R17	K1c K4i	A01 A12 A14	
Variant PHEV	110, 130	225/50R17	K1c K2b K4h K4i K8h	A21 A58 Car	
CJ	110, 130	235/50R17	K1c K2b K4h K4i K8h	KOV V17 S01	
e1*2018/858*00366* - Plug-in Hybrid	110, 130	245/45R17	K1c K2b K4h K4i K8h		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ XR 75727

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

	1	T=		eite 4 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII)	103-155 205/50R17 K6h K6w K8h M+S T89 T93		A01 A12 A14	
Alltrack 103-155 3C, 3c 103-155		205/55R17	K6h K6w K8h M+S T91 T95	A21 A56 Car
		215/50R17	K6h K6y K8h M+S T91 T95	KMV S02
e1*2001/116*	103-155	225/45R17	K6h K6w K8h M+S T91 T94	
0307*24-36;	103-155	225/50R17	K1a K1b K2b K5d K5w K6h K6y K8m	
e1*2007/46*	103-155 235/45R17 K6h K6y K8h			
0502*00-10;	103-155 245/45R17 K1a K1b K2b K5d K5w K6h K6y K8m			
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Passat (VIII)	88-206	215/50R17	K1c K2b K8h	A01 A12 A14
3C	88-206	215/55R17	K1c K2b K8h	A21 A57 Car
e1*2001/116*	88-206	225/50R17	K1c K2c K4i K6i K8m	Lim NoP V00
0307*37	88-206	235/50R17	K1c K2c K3c K4i K6g K6i K8m	V17 VoA S01
- Limousine / Variant	88-206	245/45R17	K1c K2c K3c K4i K6g K6i K8m	
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- incl. Facelift 2019	1440.000	045/55047	1/0 14:0	1 0 1 0 1 0 0 1 1
VW Passat (VIII)	110-206	215/55R17	K6w M+S	A01 A12 A14
Alltrack	110-206 225/55R17 K6i K6y K8h M+S 110-206 235/50R17 K1a K6i K6y K8m M+S		A21 A56 Car	
3C -4*0004/440*			KMV S01	
e1*2001/116*				
0307*41	110-206	245/50R17	K1c K5v K6i K6y K8m M+S	
ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019				
VW Passat (VIII) GTE	115	215/50R17	K1c K2b K8h	A01 A12 A14
3C	115			A01 A12 A14 A21 A58 Car
e1*2001/116*	115 225/50R17 K1c K2c K4i K6i K8m L		Lim V17 VoA S01	
0307*41				
Limousine / Variant	115	245/45K17	N 10 N20 N30 N41 N09 N01 N0111	301
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- Plug-In Hybrid				
- incl. Facelift 2019				
VW Phaeton	165-246	235/55R17	K1a T99 148	A01 A12 A14
3D, 3d	165-246	245/50R17	K1c K2b 148	A21 B03 Bnk
e1*98/14*0189*;	100 240	240/001111	INTO NESS 140	Lim S02
e1*2001/116*0189*;				
DE*2007/46*0452*;				
e1*2007/46*0452*				
VW Sharan (II)	85-162	205/55R17	K2b T95	A01 A12 A14
7N	85-162	215/50R17	K2b T95	A21 A57 S01
e1*2007/46*0401*;	85-162	215/55R17		
e1*2007/46*0434*	85-162	225/50R17	K1a K2c T94 T98	
· incl. Facelift 2015	85-162	235/45R17	K2b T93 T94 T97	
	85-162	245/45R17	K1a K2c T95 T99	
√W Tiguan (II)	85-180	215/65R17	A33	A14 A21 A57
5N	85-180	225/60R17	A01 A12 K1a K1b K2b	MpH Z17 S0
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A01 A12 K1a K1b K2b	1
0450*24;	85-180	235/60R17	A01 A12 K1a K1b K2b	†
e1*2007/46*	85-180	245/55R17	A01 A12 K1c K2b	+
0487*15	30-100	240/00/11/	AOTAIZ KIO KZA KZD KOW	
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021	1	1	1	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ XR 75727

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

				Seite 5 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
/W Tiguan (II) 110-180		215/65R17	A33	A14 A21 A57
Allspace	110-180	225/60R17	A01 A12 K1a K1b K2b	Z17 S01
5N	110-180	225/65R17	A01 A12 K1a K1b K2b 148	
e1*2001/116*	110-180	235/60R17	A01 A12 K1c K2b	
0450*31 - incl. Facelift 2021	110-180	245/55R17	A01 A12 K1c K2a K2b K6w	
VW Tiguan (II)	110-180	215/65R17	A33	A14 A21 A57
Allspace R-Line	110-180	225/60R17	A91	RQ3 Z17 S01
5N	110-180	225/65R17	A12 148	
e1*2001/116*	110-180	235/60R17	A12	
0450*31 - incl. Facelift 2021	110-180	245/55R17	A01 A12 K6w	
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	215/65R17	A33	A14 A21 A57
5N	85-180	225/60R17	A91	MpH RQ3
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12	Z17
0450*24;	85-180	235/60R17	A12	S01
e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180	245/55R17 A01 A12 K6w		
VW Tiguan (III)	96-142	215/65R17	A33	A14 A21 A57
CT \(\)\'	96-142	225/60R17	A01 A12 K1a K1b	NoP S01
e1*2018/858*00302*	96-142	235/60R17	A01 A12 K1c	
	96-142	245/55R17	A01 A12 K1c K2b	
VW Tiguan (III) PHEV	110, 130	215/65R17	A33	A14 A21 A58
CT J '	110, 130	225/60R17	A01 A12 K1a K1b	S01
e1*2018/858*00302*	110, 130	235/60R17	A01 A12 K1c	
- Plug-in Hybrid	110, 130	245/55R17	A01 A12 K1c K2b	
VW Tiguan (III) R-Line	96-195	215/65R17	A33 M+S	A14 A21 A57
CT ~ ´ ´	96-195	225/60R17	A91 M+S	NoP RQ3
e1*2018/858*00302*	96-195	235/60R17	A12 M+S	S01
	96-195	245/55R17	A01 A12 K1a M+S	
VW Tiguan (III) R-Line	110, 130	215/65R17	A33 M+S	A14 A21 A58
PHEV	110, 130	225/60R17	A91 M+S	RQ3 S01
CT	110, 130	235/60R17	A12 M+S	
e1*2018/858*00302* - Plug-in Hybrid	110, 130	245/55R17	A01 A12 K1a M+S	

## **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 7,5J x 17H2 Typ XR 75727

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 6 von 12

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-	Tragfäl	Tragfähigkeit (%)			
geschwindigkeit	Gesch	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

- 148 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1480 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- **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 7,5J x 17H2 Typ XR 75727

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 7 von 12

- Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.)
- Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb. **A58**
- A91 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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).
- Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig. BnK
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- 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.

# 5 nach §22 StVZO

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55028817 (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ XR 75727

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 8 von 12

**TÜV**Rheinland®

- **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.
- **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.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch 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.
- **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.
- **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 7,5J x 17H2 Typ XR 75727

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 9 von 12

**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.

**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.

**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.

**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.

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

**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.

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ XR 75727

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 10 von 12

- **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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 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 7,5J x 17H2 Typ XR 75727

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 11 von 12

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

**V17** 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	195/40R17	215/35R17
Nr. 2	195/45R17	215/40R17
Nr. 3	205/40R17	225/35R17
Nr. 4	205/45R17	235/40R17
Nr. 5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 6	205/55R17	225/50R17
Nr. 7	215/40R17	245/35R17
Nr. 8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
Nr. 9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 10	215/55R17	235/50R17
Nr. 11	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
Nr. 12	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 13	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 14	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 15	235/50R17	255/45R17
Nr. 16	235/55R17	255/50R17
Nr. 17	235/60R17	255/55R17
Nr. 18	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 19	255/45R17	285/40R17

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).

**X27** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (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 2. September 2024 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ XR 75727

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 12 von 12

#### 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 12 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2017.

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, 2. September 2024

Vagner 00434089.DOC

## Hinweisblatt "Radabdeckung"

Die nachfolgenden Bilder stellen schematisch dar, wie und an welchen Stellen die Radabdeckung mit Hilfe von Zusatzleisten (schraffiert), die im Fachhandel (auch als Meterware) in verschiedenen Breiten erhältlich sind, gem. den Auflagen

K1a, K1b, K1c und K2a, K2b, K2c

hergestellt werden können. Die Zusatzleisten sind dauerhaft an die äußeren Kotflügelkanten zu kleben.



