

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

TypXR 75727Radgröße7,5J x 17H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-			,
Lk 112	XR 75727 Lk 112 / Ø66,6 - Ø57,1	5/112/57,1	28	795	2150

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51525
Herstellerzeichen BORBET
Radtyp und Ausführung XR 75727 (s.o.)
Radgröße 7,5J x 17H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

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

## 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%

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich		l	Auflagen und Hinweise
Audi A6, S6	191-250	225/45R17	M+S R37 T91 T93	A12 A14 A21
4B e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	191-250	235/45R17	M+S R37	X27 S02



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

				Seite 2 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Cupra Formentor	110	215/55R17	K1a K1b M+S	A01 A12 A14
KM	110	225/55R17	K1c K2b M+S	A21 A57 NoP
e9*2007/46*	110	235/50R17	K1c K2c K6w M+S	S01
1008*00-19	110	245/50R17	K1c K2c K5v K6y K8e M+S	
Cupra Formentor e-Hybrid	110	215/55R17	K1a K1b M+S	A01 A12 A14
KM	110	225/55R17	K1c K2b M+S	A21 A58 Z17
e9*2007/46*	110	235/50R17	K1c K2c K6w M+S	S01
4008*00-19 · Plug-in Hybrid	110	245/50R17	K1c K2c K5v K6y K8e M+S	
Seat Alhambra	85-162	205/55R17	K2b T95	A01 A12 A14
7N	85-162	215/50R17	K2b T95	A21 A57 S01
e1*2007/46*0402*;	85-162	215/55R17	K2b T93 K2b T94 T98	- AZ 1 A37 001
e1*2007/46*0435*	85-162	225/50R17	K1a K2c T94 T98	$\dashv$
incl. Facelift 2015	85-162	235/45R17	K2b T93 T94 T97	+
	85-162	245/45R17	K1a K2c T95 T99	
Seat Tarraco	110-180	215/65R17	K1a K1b	A01 A12 A14
KN	110-180	225/60R17	K1c K1b	A21 A57 MpH
9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17	K1c	S01
ohne FR-Line	110-180	235/60R17	K1c K2b	
- Office i IV-Line	110-180	245/55R17	K1c K2a K2b K6w	$\dashv$
Seat Tarraco FR	110-180	215/65R17	A91	A14 A21 A57
(N	110-180	225/60R17	A12	MpH RQ3 S01
e9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17	A12	IMPLITIQU 30
	110-180	235/60R17	A12	
	110-180	245/55R17	A01 A12 K1a K1b K6w	
Skoda Kodiaq (I)	85-147	215/65R17	A33	A14 A21 A57
NS	85-147	225/60R17	A91	S01
e8*2007/46*0249*	85-147	225/65R17	A12	
incl. Scout				
inci. Ocout	85-147 85-147	235/60R17	A01 A12 K1a K2b A01 A12 K1a K1b K2b	
		245/55R17		_
	85-180	215/65R17	A33 M+S	
	85-180	225/60R17 225/65R17	A91 M+S A12 M+S	
	85-180 85-180			_
		235/60R17	A01 A12 K1a K2b M+S	
Skada Kadiaa (II)	85-180	245/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b M+S	A14 A21 A57
Skoda Kodiaq (II) PS	110-150 110-150	215/65R17	A33 A91	NoP S01
e8*2018/858*00107*	110-150	225/60R17	A01 A12 K1a K2b	INOF 301
incl. RS	110-150	235/60R17 245/55R17	A01 A12 K1c K2b	
IIIGI. ING				_
	110-195	215/65R17	A33 M+S	$\dashv$
	110-195	225/60R17	A91 M+S	_
	110-195	235/60R17	A01 A12 K1a K2b M+S	-
N. J. K. E. ON BUEY	110-195	245/55R17	A01 A12 K1c K2b M+S	044 004 050
Skoda Kodiaq (II) PHEV	110	215/65R17	A33	A14 A21 A58
PS \$0*2010/050*00107*	110	225/60R17	A91	S01
e8*2018/858*00107*	110	235/60R17	A01 A12 K1a K2b	4
Plug-in Hybrid	110	245/55R17	A01 A12 K1c K2b	



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	K1b K2b K4i K6g K6i K8e	A01 A12 A14
зт ' ` ′	88-206	215/55R17	K1b K2b K4i K6g K6i K8e	A21 A57 Car
e11*2001/116* 0326*32-45;	88-206	225/50R17	K1c K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e	Lim NoP V00 V17 S01
e11*2007/46* 0014*22;	88-206	235/50R17	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m	1
e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	245/45R17	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m	1
Skoda Superb (IV)	110	235/50R17	K2c K4g K4i K6i K8m R03	A01 A12 A14
NZ	110-195	215/55R17	K1c K2b K4h K4i K8h	A21 A57 Car
e8*2018/858*00106*	110-195	225/50R17	K1c K2b K4h K4i K8h	KOV Lim NoP
	110-195	245/45R17	K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h	V00 V17 S01
Skoda Superb (IV) PHEV	110	215/55R17	K1c K2b K4h K4i K8h	A01 A12 A14
NZ	110	225/50R17	K1c K2b K4h K4i K8h	A21 A58 Car
e8*2018/858*00106*	110	235/50R17	K2c K4g K4i K6i K8m R03	KOV Lim V17
- Plug-in Hybrid	110	245/45R17	K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h	S01
Skoda Superb iV (III)	115	215/50R17	K1b K2b K4i K6g K6i K8e	A01 A12 A14
3Т	115	215/55R17	K1b K2b K4i K6g K6i K8e	A21 A58 Car
e8*2007/46*0317* - Plug-in Hybrid	115	225/50R17	K1c K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e	Lim V17 S01
	115	235/50R17	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m	
	115	245/45R17	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m	
VW Arteon -/Shooting	110-206	215/55R17	M+S	A12 A14 A21
Brake	110-206	225/50R17	A01 K1a K2b	A57 Car Lim
3H	110-206	225/55R17	A01 K1a K2b	MpH S01
e1*2007/46*1725*	110-206	235/50R17	A01 K1c K2b K5b K8d	
	110-206	245/50R17	A01 K1c K2c K5b K7d K8m	
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) Variant	90, 110	235/50R17	K2c K4g K4i K6i K8m R03	A01 A12 A14
CJ	90-195	215/55R17	K1c K2b K4h K4i K8h	A21 A57 Car
e1*2018/858*00366*	90-195	225/50R17	K1c K2b K4h K4i K8h	KOV NoP V00
	90-195	245/45R17	K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h	
VW Passat (IX) Variant	110, 130	215/55R17	K1c K2b K4h K4i K8h	A01 A12 A14
PHEV	110, 130	225/50R17	K1c K2b K4h K4i K8h	A21 A58 Car
CJ	110, 130	235/50R17	K2c K4g K4i K6i K8m R03	KOV V17 S01
e1*2018/858*00366* - Plug-in Hybrid	110, 130	245/45R17	K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h	1



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

		I		Seite 4 vor
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII) Alltrack	103-155	205/50R17	K6h K6w K8h M+S T89 T93	A01 A12 A14
3C, 3c	103-155			A21 A56 Car
e1*2001/116*		205/55R17	K6h K6w K8h M+S T91 T95	KMV S02
0307*24-36;	103-155	215/50R17	K6h K6y K8h M+S T91 T95	KIVIV 302
e1*2007/46*	103-155	225/45R17	K6h K6w K8h M+S T91 T94	4
0502*00-10;	103-155	225/50R17	K1a K1b K2b K5d K5w K6h K6y K8m	
0547*00-03	100 155	005/45D47		-
· mit Radhaus-	103-155	235/45R17	K6h K6y K8h	-
√erbreiterungen	103-155	245/45R17	K1a K1b K2b K5d K5w K6h K6y K8m	
/W Passat (VIII)	88-206	215/50R17	K1c K2b K8h	A01 A12 A14
BC	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 235/50R17	K1c K2c K4i K6i K6ii K1c K2c K3c K4i K6g K6i K8m	V17 VoA S01
Limousine / Variant	88-206	245/45R17	K1c K2c K3c K4i K6g K6i K8m	1 17 VOX 30
ab MJ 2015 (B8/3G)	00-200	Z43/43R17	N 10 NZC NOC N41 NOU NOI NOIII	
- incl. Facelift 2019				
VW Passat (VIII) Alltrack	110-206	215/55R17	K6w M+S	A01 A12 A14
BC	110-206	225/50R17	K6i K6y K8h M+S	A21 A56 Car
e1*2001/116*	110-206	225/55R17	K6i K6y K8h M+S	KMV S01
0307*41	110-206	235/50R17	K1a K6i K6y K8m M+S	1,4,4,4
ab MJ 2015 (B8/3G)	110-206	245/50R17	K1c K5v K6i K6y K8m M+S	-
incl. Facelift 2019	110-200	243/301(17	K 16 KSV KOI KOY KOIII WI 3	
/W Passat (VIII) GTE	115	215/50R17	K1c K2b K8h	A01 A12 A14
3C	115	215/55R17	K1c K2b K8h	A21 A58 Car
e1*2001/116*	115	225/50R17	K1c K2c K4i K6i K8m	Lim V17 VoA
0307*41	115	245/45R17	K1c K2c K3c K4i K6g K6i K8m	S01
- Limousine / Variant	•	0, .0		
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- Plug-In Hybrid				
incl. Facelift 2019				
/W 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	K2b T94 T98	
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	1
√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; e1*2007/46*	85-180	235/60R17	A01 A12 K1c K2b	1
)487*15	85-180	245/55R17	A01 A12 K1c K2a K2b K6w	1
ab Modell 2016		,		
incl. Facelift 2021				
/W Tiguan (II) Allspace	110-180	215/65R17	A33	A14 A21 A57
5N , ,	110-180	225/60R17	A01 A12 K1a K1b K2b	Z17 S01
e1*2001/116*	110-180	225/65R17	A01 A12 K1a K1b K2b	1
0450*31	110-180	235/60R17	A01 A12 K1c K2b	1
- incl. Facelift 2021	110-180		A01 A12 K1c K2a K2b K6w	<b>⊣</b>



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

				Seite 5 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II) Allspace R-	110-180	215/65R17	A33	A14 A21 A57
Line	110-180	225/60R17	A91	RQ3 Z17 S01
5N	110-180	225/65R17	A12	
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 Z17
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12	S01
0450*24;	85-180	235/60R17	A12	
e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180	245/55R17	A01 A12 K6w	
VW Tiguan (III)	96-150	215/65R17	A33	A14 A21 A57
CT ´´´	96-150	225/60R17	A01 A12 K1a K1b	NoP S01
e1*2018/858*00302*	96-150	235/60R17	A01 A12 K1c	
	96-150	245/55R17	A01 A12 K1c K2b	
VW Tiguan (III) PHEV	110, 130	215/65R17	A33	A14 A21 A58
CT	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 S01
e1*2018/858*00302*	96-195	235/60R17	A12 M+S	
	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
СТ	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.

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.



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 6 von 12

Fahrzeughöchst-	Tragfä	higkeit (	%)	
geschwindigkeit	Gesch	windigke	eitssymbol (GSY)	
	V	W	Y	
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.

A14 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.



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 7 von 12

- A21 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.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **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 7,5J x 17H2 Typ XR 75727

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 8 von 12

**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.
- **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.
- **K5f** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **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.



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 9 von 12

**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.

**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.

**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 (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).

**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.



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 10 von 12

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

Vorderachse Hinterachse



### Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55028817 (10. Ausfertigung)

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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 11 von 12

**V17** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Voluciaciise	Tilliteraciise
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 6. 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.



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 12 von 12

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, 6. August 2025

Wagner B

Wagner 00452875.DOCX

### 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.



