

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ W 60543

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 1 von 10

Auftraggeber Borbet Vertriebs GmbH

Tratmoos 5 85467 Neuching QM-Nr. 49 02 0121806

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ W 60543 Radgröße 6Jx15H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)		,	
LK 112 A	W 60543 LK 112 A / ohne Ring	5/112/57.06	43	650	2000

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52164
Herstellerzeichen BORBET
Radtyp und Ausführung W 60543 (s.o.)
Radgröße 6Jx15H2
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	Serie
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=26	120	27,5	Serie

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

Ford Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback	77	195/65R15	A13	A14 B03 Flh
8P, 8PA, 8PB	77	205/60R15	A13	KuG S02
e1*2001/116*0217*;				
e1*2001/116*0241*;				
e1*2001/116*0418*;				
e13*2007/46*1082*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ W 60543

				Seite 2 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Tourneo Connect	55, 75	205/65R15	A13 130	A14 A58 A59
SK	55, 75	215/65R15	A13 129	Ak1 Car KuG
e13*2018/858*	55, 75	225/60R15	A12 K2h 130	Z15 S01
00270*	55, 75	225/60R15	A01 A12 K2b 130	
Ford Transit/Tourneo	55, 75	205/65R15	A13 130	A14 A58 A60
Connect	55, 75	215/65R15	A13 129	Ak1 Car KuG
SKN	55, 75	225/60R15	A12 K2h 130	Z15 S01
e13*2018/858* 00342*	55, 75	225/60R15	A01 A12 K2b 130	
Seat Altea / Toledo	63-118	195/65R15	A13	A14 A60 B03
5P, 5PN	63-118	205/60R15	A33	Flh KOV KuG
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*				SeF Sth S02
Seat Leon	63-118	195/65R15	A33	A14 A58 B03
1P, 1PN e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-118	205/60R15	A12	Flh KuG S02
Seat Leon	63 - 110	195/65R15	A13	A14 A58 B03
5F	63 - 110	205/60R15	A90	B88 Car F23
e9*2007/46*0094*				Flh KOV KuG S02
Seat Leon	81-110	195/65R15	A11	A14 B03 B88
5F e9*2007/46*0094*	81-110	205/60R15	A90	Car F24 Flh KOV KuG S02
Seat Leon / Cupra Leon	66-85	195/65R15	A13	A14 A58 B91
KL e9*2007/46* 3167*00-27 - incl. Sportstourer	66-85	205/60R15	A33	Car F23 Flh KOV KuG NoE NoP S01
Skoda Octavia (II)	55-118	195/65R15	A13	A14 B03 Car
1Z e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-118	205/60R15	A12 T90 T91	KuG Lim Npf S02
Skoda Octavia (III)	63-85	195/65R15	A13	A14 A58 B03
5E	63-85	205/60R15	A13	B88 Car F23
e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46*	81	185/70R15	A13 R09	KuG Lim Npf S02
0244*00-13	22.25	1,0=,0== :=		
Skoda Octavia (III)	63-85	195/65R15	A11	A14 A58 B03
5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14;	63-85	205/60R15	A11	B88 Car F23 KuG Lim Npf S02
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ W 60543

		1		Seite 3 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	E4 04	405/05045	A42 T04 T05 420	A44 A57 A50
VW Caddy (III)	51-81	195/65R15	A13 T91 T95 130	A14 A57 A59
2K, 2KN e1*2001/116*	51-81	205/60R15	A01 A12 K1a K2b T91 T95 130	_B03 B88 KuG
	51-81	215/60R15	A01 A12 K1a K2b 130	S02
0252*00-41; e1*2007/46*				
0217*00-19;				
L320				
- incl. MJ 2011				
	62-103	195/65R15	A13 T91 T95 130	A14 A57 A67
√W Caddy (III) Maxi 2K, 2KN				B03 B88 KuG
e1*2001/116*	62-103	205/60R15	A01 A12 K1a T91 T95 130	S03 B66 KuG S02
0252*00-41;	62-103	215/60R15	A01 A12 K1a 130	302
e1*2007/46*				
0217*00-19;				
L320				
- incl. MJ 2011				
VW Caddy (IV)	55-92	195/65R15	A13 T91 T95	A14 A57 A59
2K, 2KN	55-92	205/60R15	A01 A31 K2b T91 T95	B03 B88 KuG
e1*2001/116*	55-92 55-92	205/60R15	A31 K2h T91 T95	B03 B88 KuG S02
)252*42;	55-92	205/60R15	A31 K211 191 195	302
e1*2007/46*				
0217*20				
ab MJ 2016				
VW Caddy (IV) Alltrack	55-81	195/65R15	A13 T91 T95	A14 A58 B03
2K, 2KN	55-81	205/60R15	A31 T91 T95	B88 KMV KuG
e1*2001/116*	00-01	200/001(10	7.01 101 100	S02
0252*44;				302
e1*2007/46*				
0217*20				
ab MJ 2016				
· mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Caddy (IV) Maxi	55-92	195/65R15	A13 T91 T95 130	A14 A57 A67
2K, 2KN	55-92	205/60R15	A31 T91 T95 130	B03 B88 KuG
e1*2001/116*	55-92	215/60R15	A12 130	S02
0252*42;				
e1*2007/46*				
0217*20				
ab MJ 2016				
√W Caddy (V)	55, 75	205/65R15	A13 130	A14 A58 A59
SK	55, 75	215/65R15	A13 129	Ak1 Car KuG
e13*2018/858*	55, 75	225/60R15	A12 K2h 130	Z15 S01
00002*	55, 75	225/60R15	A01 A12 K2b 130	
VW Caddy (V)	55, 75	205/65R15	A13 130	A14 A58 A60
SKN	55, 75	215/65R15	A13 129	Ak1 Car KuG
e13*2018/858*	55, 75	225/60R15	A12 K2h 130	Z15 S01
00003*	55, 75	225/60R15	A01 A12 K2b 130	7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ W 60543

				Seite 4 von 1
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Cross Touran (I)	75-103	195/65R15	A13 M+S	A14 B03 KMV
1T, 1t	75-103	205/60R15	A33 M+S	KuG S02
e1*2001/116*	75-103	205/65R15	A12 M+S	
0211*00-35;				
e1*2007/46*				
0357*00-13; 0506*				
- incl. Facelift 2011				
VW E-Golf (VII)	85, 100	195/65R15	A13 M+S	A14 A58 F24
AU	85, 100	205/60R15	A90 M+S	KuG S02
e1*2007/46*0623*10				
- incl. Facelift 2017				
VW E-Golf (VII)	85, 100	195/65R15	A13 M+S	A14 A58 F23
AU	85, 100	205/60R15	A90 M+S	KuG S02
e1*2007/46*0623*10				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (V)	55-110	195/65R15	A13 R37	A14 B03 KuG
1K	55-110	205/60R15	A12	S02
e1*2001/116*				
0242*00-24				
VW Golf (V) Variant	59-110	195/65R15	A33 R37	A14 A58 B03
1KM	59-110	205/60R15	A12	Car KuG S02
e1*2001/116*				
0328*00-14	50.440	405/05545	1.00	A 4 4 B 00 1 4 0
VW Golf (VI)	59-110	195/65R15	A33	A14 B03 KuG
1K	59-110	205/60R15	A12	S02
e1*2001/116	77,81	185/70R15	A13 R09	
*0242*25; e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-90	105/65D15	A 2 1	A14 B03 Car
1KM	59-90 59-90	195/65R15 205/60R15	A31 A12	K14 B03 Car KuG S02
e1*2001/116*0328*;	39-90	203/00113	AIZ	NuG 302
e1*2007/46*				
0492*00-05				
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 110	195/65R15	A13	A14 A57 B03
AU, AUV, 1K, 1KM	63 - 110	205/60R15	A90	B88 Car F24
e1*2007/46*0623*;	81	185/70R15	A13 R09	Flh KOV KuG
e1*2007/46*0627*;		100,701010	, (101(00	NoE S02
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ W 60543

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Poifonhozogono Auflagon und	Seite 5 von 7 Auflagen und
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Dereich	Relien	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Hinweise
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	195/65R15	A13	A14 A58 B03
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	195/65R15	A13 M+S	B88 Car F23
e1*2007/46*0623*;	63-110	205/60R15	A90	Flh KOV KuG
e1*2007/46*0627*;	63-110	205/60R15	A90 M+S	NoE S02
e1*2007/46*	81	185/70R15	A13 R09	-110-00-
0490*05;		100/701(10	710100	
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VIII) /-Variant	110	195/65R15	A90 M+S	A14 A58 B91
CD, CDV (110	205/60R15	A90 M+S	Car F24 Flh
e1*2007/46*2014*;				KOV KuG NoE
e1*2007/46*2180*				NoP S01
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) /-Variant	66-85	195/65R15	A90	A14 A58 B91
CD, CDV (66-85	205/60R15	A90	Car F23 Flh
e1*2007/46*2014*;	66-96	195/65R15	A90 M+S	KOV KuG NoE
e1*2007/46*2180*	66-96	205/60R15	A90 M+S	NoP S01
- incl. Facelift 2024				
VW Golf Plus	55-110	195/65R15	A33 R37	A14 A58 B03
1KP	55-110	205/60R15	A12	KuG S02
e1*2001/116*0304*;				
e1*2007/46*0491*				
VW Golf Sportsvan	63-85	195/65R15	A13	A14 A58 B03
AUV, 1KM	63-85	205/60R15	A90	B88 F23 KuG
e1*2007/46*0627*;				S02
e1*2007/46*0492*08				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf Sportsvan	63-110	195/65R15	A11	A14 A58 B03
AUV, 1KM	63-110	205/60R15	A90	B88 F24 KuG
e1*2007/46*0627*;				S02
e1*2007/46*0492*08				
- incl. Facelift 2017				
√W Jetta	66-110	195/65R15	A33 R37	A14 A58 B03
1KM	66-110	205/60R15	A12	KuG Sth S02
e1*2001/116*0328*				
VW Jetta (VI)	77 - 110	195/65R15	A33	A14 A58 B03
16, 16H	77 - 110	205/60R15	A12	KuG Sth S02
e1*2007/46*0539*;	77 - 110	215/60R15	A12	
e1*2007/46*0584*				
/W Touran (I)	66-110	195/65R15	A13	A14 A58 B03
IT ()	66-110	205/60R15	A01 A12 K1a	KuG Npf S02
e1*2001/116*				
0211*00-22;				
e1*2007/46*				
0357*00-01				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ W 60543

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

				Seite 6 von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (I)	66-103	185/70R15	A13 R09 T89	A14 A58 B03
1T, 1t	66-103	195/65R15	A13	KuG Npf S02
e1*2001/116* 0211*23-35;	66-103	205/60R15	A33	
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011				

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

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

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

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ W 60543

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 7 von 10

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

- 129 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1290 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1300 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.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **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.
- **A59** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A67 Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

/ZO

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55039718 (8. Ausfertigung)



Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 8 von 10

TÜVRheinland®

Ak1 Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 288 mm an Achse 1.

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).

B88 Räder nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser max. 288 mm an Achse 1.

B91 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 312 mm an Achse1.

Car Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.

F24 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).

FIh Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

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.

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.

K2h Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).

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

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

KuG Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, mit Befestigung von außen zulässig. Kurzgummiventile (33 mm Gesamtlänge) nach E.T.R.T.O. (Typ V2.03.6), DIN (Typ 33GS-11,3) bzw. Tire and Rim (TR412) sind ebenfalls 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 dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ W 60543

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 9 von 10

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).

Npf Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).

R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

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.

SeF Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)

Sth Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.

T89 Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T90 Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T91 Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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.

Z15 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 20. Januar 2025 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ W 60543

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 10 von 10

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 10 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 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. Januar 2025

Wagner

00440466.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.



