Anlage 26 zum Prüfbericht Nr. 55026321 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ B42-8520 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz

Seite 1 von 7

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Schleidener Straße 32 53919 Weilerswist - Derkum QM-Nr. 49 02 0192006

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad zur Verwendung an Achse 1

ModellB42TypB42-8520Radgröße8,5Jx20H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	A
D3N	B42-8520 D3N / B25 Ø66,6xØ57,1	5/112/57,1	40	780	2150

Die hier aufgeführten Rad-Reifenkombinationen für die Verwendung an Achse 1 sind nur zulässig in Verbindung mit den in Anlage 14, Gutachten Nummer 55027321, Ausfertigung 1 (KBA-NUMMER 53878, RADTYP B42-9520) für die Achse 2 genannten Rad-Reifenkombinationen. Es gelten die jeweiligen Auflagen und Hinweise.

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53877

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

B42-8520 (s.o.)
8,5Jx20H2
ET.. (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28
	Brock Typ: ZS2C ww			
47	Brock Typ: ZS2 DIV-004			
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28
4	Brock Typ: ZS2C ww			
	Brock Typ: ZS2 DIV-004			

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.

Anlage 26 zum Prüfbericht Nr. 55026321 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ B42-8520 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

ÜV Pfalz

Seite 2 von 7

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Reifen Reifen Reifen Reifenbezogene Auflägen und Hinweise Hinweise Hinweise Auflägen und Hinweise Hinweise Auflägen und Auflägen und Auflägen und Hinweise Auflägen und Auflägen u					
ABE/EWG-Ñr. Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254* e1*2001/116*0198* e1*2001/116*0246* Audi A8 Audi A8 Lift-4: e1*2001/116*0198* e1*2001/116*0246* Audi TT (II) BJ Audi TT (II) Audi TT (III) BJ Audi TT (III) Audi TT (III) Audi TT (III) BJ Audi TT (III) Audi TT (III) Audi TT (III) Audi TT (III) BJ Audi TT (III) BJ Audi TT (III) Audi TT (III) BJ Audi TT (III) BJ Audi TT (III) Audi TT (III) BJ Audi TT (III) Audi T		kW-Bereich	Reifen		
Audi A6 -/Avant				Hinweise	Hinweise
4F, 4F1 e1*2001/116*0254* e13*2007/46*1080*. Audi A6 Allroad 4F, 4F1 e1*2001/116*0254* e13*2007/46*1080*. Audi A6 Allroad e1*2021/116*0254* e13*2007/46*1080*. Audi A6 Allroad e1*2021/116*0254* e13*2007/46*1080*. Audi A8 e154-257 e13*2007/46*1080*. Audi A8 e154-257 e13*2007/46*1080*. Audi A8 e1*2001/116*0198* e1*2001/116*0198* e1*2001/116*0198* e1*2001/116*0246* BJ e1*2001/116*0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 WP Phaeton 3D, 3d e1*2001/116*0189* e1*2007/46*0452* e1*2001/116*0189* e1*2001/116*0450*00-10; e1*2001/116*0450*					
e1*2001/116*0254* e1*2001/116*0276* e1*3*2007/46*1080* Audi A6 Allroad 41; 20-257 45, 4F1 120-257 255/35R20 R02 T91 T95 A01 A12 A21 A99 X28 VA1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080* Audi A8 154-257 4E 154-331 255/35R20 R02		89-213	255/30R20	K1b R02 T92	
61*2001/116*0254*; e13*207/46*1080* Audi A6 Allroad					
Company					
Audi A6 Allroad 4F, 4F1 4F1 4F2001/116*0254*; e13*2007/46*1080* Audi A8 4E 4E 4E 1*2001/116*0264* All A12-257 4E/3/35R20 A02 T93 T97 A99 X28 VA1 BS02 A01 A12 A21 A99 BNK Lim NBF V20 W11 VA1 S02 A04 IT (II) BJ A67 A99 Cbo Cpe V00 VA1 S02 A04 IT (III) BJ A07 A99 Cbo Cpe V00 VA1 S02 A04 A12 A21 A57 A99 Cbo Cpe V00 VA1 S03 A05 MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 WW Phaeton 3D, 3d Cp*2001/116*0189*; e1*2001/116*0189*; e1*2001/116*01450* WW Tiguan (I) SN E1*2007/46*0452*; e1*2001/116*0450*00-10; e1*2001/116*0450*00-10; e1*2001/116*0450*00-10; e1*2001/116*0450*00-10; e1*2001/116*0450*00-10; e1*2001/116*0450*00-10; e1*2001/116*0450*00-10; e1*2001/116*0450*00-10; e1*2001/116*0450*00-23; e1*2001/116*0450*00-23; e1*2001/116*0450*00-23; e1*2001/116*0450*00-10; e1*2001/116*0450*00-23; e1*	1				S02
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*04080*. Audi A8 4E e1*2001/116*0198*, e1*2001/116*0246* Audi TT (II) 8J Audi TT (III) 8J Audi A12 A21 A57 A99 Cbo Cpe V40 VA1 S02 A01 A12 A21 A57 A99 BnK Lim A99 RNK A01 A12 A21 A99 RNK A01 A12 A21 A91 A22 A01 A12 A21 A01 A1					
e1*2001//16*0254*; e13*2007/46*1080*. Audi A8 Audi A8 154-257 245/35R20 R02 R37 T91 T95 A01 A12 A21 A99 BnK Lim NBF V20 W11 VA1 S02 A01 A12 A21 A57 A99 Cbo Cpe V00 VA1 S02 A01 A12 A21 A57 A99 Cbo Cpe V00 VA1 S02 A01 A12 A21 A57 A99 Cbo Cpe V00 VA1 S02 A01 A12 A21 A57 A99 Cbo Cpe V00 VA1 S02 A01 A12 A21 A57 A99 Cbo Cpe V00 VA1 S02 A01 A12 A21 A57 A99 Cbo Cpe V01 VA1 S02 A01 A12 A21 A57 A99 Cbo Cpe V01 VA1 S02 A01 A12 A21 A57 A99 Cbo Cpe V01 VA1 S02 A01 A12 A21 A57 A99 Cbo Cpe VA1 S02 A01 A12 A21 A57 A99 Cbo Cpe VA1 S02 A01 A12 A21 A57 A99 Cbo Cpe VA1 S02 A01 A12 A21 A57 A99 Cbo Cpe VA1 S02 A01 A12 A21 A57 A99 Cbo Cpe VA1 S02 A01 A12 A21 A57 A99 Cbo Cpe VA1 S02 A01 A12 A21 A57 A99 Cbo Cpe VA1 S02 A01 A12 A21 A57 A99 Cbo Cpe VA1 S02 A01 A12 A21 A57 A99 Cbo Cpe VA1 S02 A01 A12 A21 A57 A99 Cbo Cpe VA1 S02 A01 A12 A21 A57 A99 Cbo Cpe VA1 S02 A01 A12 A21 A57 A99 Cbo Cpe VA1 S02 A01 A12 A21 A57 A99 BnK Lim A01 A12 A21 A02 A03 A12 A21 A57 A99 V00 VA1 S01 A11 A12 A21 A11 A21 A11 A21 A11 A21 A11 A21 A22 A23 A23 A24 A24 A24 A25 A25 A25 A25 A25 A25 A25 A25 A25 A25 A25 A25 A25 A25 A25 A25 A25 A25 A25 A25 A25 A25 A25 A25 A25 A25 A25 A2					
E13*2007/46*1080*		120-257	255/35R20	R02 T93 T97	
Audi A8 4E 61*2001/116*0198*, 61*2001/116*0246* Audi TT (II) Audi TT (III)	1				S02
4E e1*2001/116*0198*, e1*2001/116*0246*		454.057	0.45/05000	D00 D07 T04 T05	104 140 104
e1*2001/116*0198*, e1*2001/116*0246*					
e1*2001/116*0246*		154-331	255/35R20	K1a R02 193 197	
Audi TT (II) 8J e1*2001/116* 0369*00-16; 0374*00-01; 0375*00 Audi TT (III) 8J e1*2001/116*0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 VW Phaeton 3D, 3d e1*2001/116*0189*; e1*2001/116*0189*; e1*2007/46*0452* VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116*0450*00-10; e1*2001/116*0450*00-23; e1*2001/116*0450*00-23; e1*2007/46*0487*00-11 - mit Radhaus-					
8J e1*2001/116* 0369*00-16; 0374*00-01; 0375*00 Audi TT (III) 8J e1*2001/116*0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 VW Phaeton 3D, 3d e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; e1*2001/116*0450*00-10; e1*2001/116*0450*00-23; e1*2001/116*0450*00-23; e1*2001/116*0450*00-11 - mit Radhaus-		110 101	255/20B20	K10 B02	
Cpe V00 VA1 S02 S02 S0374*00-01; 0375*00 S02 S02 S0374*00-01; 0375*00 S02 S02 S0374*00-01; 0375*00 S02 S0374*00-01; 0375*00 S0375*00 S037		110-104	255/3UR2U	KTC ROZ	
0369*00-16; 0374*00-01; 0375*00					
0374*00-01; 0375*00					
Audi TT (III) 8J e1*2001/116*0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 VW Phaeton 3D, 3d e1*901/116*0450*00-10; e1*2001/116*0450*00-010; e1*2001/116*0450*00-23; e1*2001/116*0450*00-12; e1*2001/116*0450*00-14- incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- A01 A12 A21 A57 A99 Cbo Cpe VA1 S02 R02 R91 T95 T99 A01 A12 A21 A99 BnK Lim A09 BnK Lim A09 BnK Lim A01 A12 A21 A09 BnK Lim A01 A12 A21 A57 A99 W00 A11 A12 A21 A57 A99 W00 A11 A12 A21 A57 A99 W00 A12 A21 A57 A99 WMV A1 S01 A12 A21 A57 A99 KMV A1 S01					002
8J e1*2001/116*0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 WW Phaeton 3D, 3d e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0450*00-10; e1*2001/116*0450*00-10; e1*2001/116*0450*00-23; e1*2001/116*0450*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus-		132-169	255/30R20	K1a R02	A01 A12 A21
e1*2001/116*0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 VW Phaeton 3D, 3d e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452* VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116*0450*00-10; e1*2001/116*0487*00-01 VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116*0487*00-01 VW Tiguan (I) 5N e1*2007/46*0450* VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116*0450*00-10; e1*2001/116*0450*00-10; e1*2007/46*0487*00-01 VW Tiguan (I) 5N e1*2007/46*0487*00-01 B1-155 245/35R20 R02 K1a K1b R02 A01 A12 A21 A57 A99 V00 VA1 S01 A12 A21 A57 A99 KMV VA1 S01					
incl. Facelift 2018 Medical Security Medical Securi	e1*2001/116*0369*17				
VW Phaeton 165-331 245/40R20 R02 R91 T95 T99 A01 A12 A21 3D, 3d 177 245/35R20 R02 T91 T95 A99 BnK Lim e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0450*; e1*2007/46*0452* 177,246 255/35R20 R02 T93 T97 V20 W11 VA1 S02 S02 A01 A12 A21 SN 81-155 245/35R20 R02 A01 A12 A21 SN 81-155 255/35R20 K1a K1b R02 A57 A99 V00 VA1 S01 VA1 S01 VW Tiguan (I) 81-155 245/35R20 R02 A12 A21 A57 5N 81-155 245/35R20 R02 A12 A21 A57 5N 81-155 255/35R20 R02 A99 KMV e1*2001/116*0450*00-23; e1*2007/46*0487*00-14 R02 R02 A99 KMV incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- R02 R02 A94 KNV	ab MJ 2015 (8S)	1			
3D, 3d	incl. Facelift 2018				
e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452* VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116*0450*00-10; e1*2001/116*0450*00-01 VW Tiguan (I) 5N e1*2007/46*0487*00-01 VW Tiguan (I) 5N e1*2007/46*0487*00-01 Figure (I) 5N E1*2007/46*0487*00-01 R02 T93 T97 V20 W11 VA1 S02 A01 A12 A21 A57 A99 V00 VA1 S01 A12 A21 A57 A99 KMV VA1 S01 A12 A21 A57 A99 KMV VA1 S01 E1*2007/46*0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus-		165-331	245/40R20	R02 R91 T95 T99	
e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452* VW Tiguan (I) SN e1*2001/116*0450*00-10; e1*2001/116*0450*00-01 VW Tiguan (I) S1-155 S245/35R20 K1a K1b R02 A57 A99 V00 VA1 S01 VW Tiguan (I) SN e1*2001/116*0450*00-21; e1*2001/116*0450*00-23; e1*2001/16*0450*00-23; e1*2007/46*0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus-		177	245/35R20		
DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452* VW Tiguan (I) 5N e1*2007/46*0450*00-10; e1*2001/116*0450*00-01 VW Tiguan (I) 5N 81-155 245/35R20 K1a K1b R02 A57 A99 V00 VA1 S01 VW Tiguan (I) 5N 81-155 245/35R20 R02 A12 A21 A57 A99 KMV VA1 S01 e1*2001/116*0450*00-23; e1*2007/46*0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus-		177,246	255/35R20	R02 T93 T97	
e1*2007/46*0452* VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116*0450*00-10; e1*2007/46*0487*00-01 VW Tiguan (I) 5N 81-155 245/35R20 K1a K1b R02 A57 A99 V00 VA1 S01 VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116*0450*00-23; e1*2007/46*0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus-					S02
VW Tiguan (I) 81-155 245/35R20 R02 A01 A12 A21 5N 81-155 255/35R20 K1a K1b R02 A57 A99 V00 VW Tiguan (I) 81-155 245/35R20 R02 A12 A21 A57 5N 81-155 245/35R20 R02 A12 A21 A57 5N 81-155 255/35R20 R02 A99 KMV e1*2001/116*0450*00-23; e1*2007/46*0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- R02 VA1 S01					
5N 81-155 255/35R20 K1a K1b R02 A57 A99 V00 VA1 S01 e1*2007/46*0487*00-01 VW Tiguan (I) 81-155 245/35R20 R02 A12 A21 A57 5N 81-155 255/35R20 R02 A99 KMV e1*2001/116*0450*00-23; e1*2007/46*0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Facelift 2011 - mit Radhaus- A57 A99 V00 VA1 S01	Visit State Control Co	04.4==	0.45/05500	D00	101 110 101
e1*2007/46*0487*00-01 VA1 S01 VW Tiguan (I) 5N e1*2007/46*0487*00-23; e1*2007/46*0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- VA1 S01 VA1 S01 VA1 S01 R02 R02 A12 A21 A57 A99 KMV VA1 S01					
e1*2007/46*0487*00-01 81-155 245/35R20 R02 A12 A21 A57 5N 81-155 255/35R20 R02 A99 KMV e1*2001/116*0450*00-23; e1*2007/46*0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Facelift 2011 - mit Radhaus- VA1 S01		81-155	255/35R20	K1a K1b R02	
VW Tiguan (I) 81-155 245/35R20 R02 A12 A21 A57 5N 81-155 255/35R20 R02 A99 KMV e1*2001/116*0450*00-23; e1*2007/46*0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Facelift 2011 - mit Radhaus- VA1 S01					VATSUT
5N e1*2001/116*0450*00-23; e1*2007/46*0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus-		01 155	24E/2ED20	DO2	Λ12 Λ21 Λ 5 7
e1*2001/116*0450*00-23; e1*2007/46*0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus-					
e1*2007/46*0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus-		01-100	200/30R2U	NUZ	
- incl. Facelift 2011 - mit Radhaus-					VA1 001
- mit Radhaus-					
	Verbreiterungen				

Anlage 26 zum Prüfbericht Nr. 55026321 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ B42-8520 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Praiz TÜV Rheinland Group

			S	eite 3 von 7
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (I)	81-155	245/35R20	R02	A01 A12 A21
5N	81-155	255/35R20	K1a K1b R02	A57 A99 V00
e1*2001/116*0450*11-23;				VA1 S01
e1*2007/46*0487*02-14				
- ab Facelift 2011				

Die hier aufgeführten Rad-Reifenkombinationen für die Verwendung an Achse 1 sind nur zulässig in Verbindung mit den in Anlage 14, Gutachten Nummer 55027321, Ausfertigung 1 (KBA-NUMMER 53878, RADTYP B42-9520) für die Achse 2 genannten Rad-Reifenkombinationen. Es gelten die jeweiligen Auflagen und Hinweise.

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	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.

Anlage 26 zum Prüfbericht Nr. 55026321 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ B42-8520 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

ÜV Rheinland Group

Seite 4 von 7

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.

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.
- 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.
- 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, u. ä.)
- 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.
- BnK Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **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.

Anlage 26 zum Prüfbericht Nr. 55026321 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ B42-8520 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

T**UV Ptalz** TÜV Rheinland Group

Seite 5 von 7

- **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.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- **NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 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.
- **R91** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 245/45R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **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.

Anlage 26 zum Prüfbericht Nr. 55026321 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ B42-8520 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz

Seite 6 von 7

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.

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,...).

V20 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	225/35R20	255/30R20, 265/30R20
Nr.	2	235/30R20	265/25R20, 275/25R20, 285/25R20
Nr.	3	235/35R20	265/30R20, 275/30R20
Nr.	4	235/45R20	255/40R20, 265/40R20
Nr.	5	235/50R20	255/45R20
Nr.	6	245/30R20	275/25R20, 285/25R20, 295/25R20
Nr.	7	245/35R20	275/30R20, 285/30R20, 295/30R20
Nr.	8	245/40R20	275/35R20, 285/35R20
Nr.	9	245/45R20	275/40R20, 285/40R20
Nr.	10	255/30R20	295/25R20, 305/25R20
Nr.	11	255/35R20	285/30R20, 295/30R20
Nr.	12	255/40R20	285/35R20, 295/35R20
Nr.	13	255/45R20	285/40R20
Nr.	14	265/30R20	305/25R20, 325/25R20
Nr.	15	265/35R20	295/30R20, 305/30R20
Nr.	16	265/40R20	295/35R20, 305/35R20
Nr.	17	265/45R20	295/40R20
		265/50R20	295/45R20
Nr.	19	275/35R20	305/30R20
Nr.	20	275/40R20	305/35R20, 315/35R20
Nr.	21	275/45R20	305/40R20
Nr.	22	275/50R20	305/45R20
Nr.	23	285/35R20	335/30R20
		285/40R20	325/35R20
Nr.	25	295/35R20	335/30R20, 345/30R20

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.

VA1 Die hier aufgeführten Rad-Reifenkombinationen für die Verwendung an Achse 1 sind nur zulässig in Verbindung mit den in Anlage 14, Gutachten Nummer 55027321, Ausfertigung 1 (KBA-NUMMER 53878, RADTYP B42-9520) für die Achse 2 genannten Rad-Reifenkombinationen. Es gelten die jeweiligen Auflagen und Hinweise.

W11 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 365mm an Achse1.

Anlage 26 zum Prüfbericht Nr. 55026321 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ B42-8520 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 7 von 7

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).

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).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 3. Mai 2021 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 7 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2021.

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, 3. Mai 2021

Bohlander RN/Boh 00367255.DOC