Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55030918 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 20H2 Typ GT8-8520-L

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TÜV Ptaiz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 18

Auftraggeber Gewe Reifengroßhandel GmbH

Hans Geiger Straße 15 D-67661 Kaiserslautern QM-Nr. 49 02 0160905

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell GT8

Typ GT8-8520-L Radgröße 8,5J x 20H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
W3	GT8-8520-L W3 / Ø72,5 / Ø57,1	5/112/57,1	35	850	2150

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51821 Herstellerzeichen TEC

Radtyp und Ausführung GT8-8520-L Radgröße 8,5J x 20H2 Einpresstiefe ET (s.o.) Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	32

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%

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55030918 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 20H2 Typ GT8-8520-L

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 18

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3 8V e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	235/30R20	G90 K1a K1b K2b K6g K8h T88	A01 A12 A16 A57 AT1 Cbo F24 K1d K2d Lim M01 S01
Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	235/30R20	Flh G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K7d K8m T88	A01 A12 A16 A57 AT1 F24 K1d K2d M01 S01
Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-213	255/30R20	K1c K2b K44 K46 K56 R70 T92	A01 A12 A16 AT1 Car Lim M01 NBF X27 S01
Audi A6 Allroad 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	120-257 120-257	245/35R20 255/35R20	K42 K46 T95 K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46 T97	A01 A12 A16 AT1 M01 X28 S01
Audi A8 4E e1*2001/116*0198*, e1*2001/116*0246*	154-257 154-257 154-257 154-331	245/35R20 245/40R20 245/40R20 255/35R20	K1a R37 T91 T95 G01 K1a K41 R37 T95 T99 K1a K41 R37 T95 T99 X72 K1a K2b T93 T97	A01 A12 A16 AT1 K1d Lim M01 NBF S01
Audi Q2 GA e1*2007/46*1552*	85, 110 85, 110 85, 110 85, 110	225/35R20 235/30R20 235/35R20 255/30R20	K1c K2b K1c K2b K8f K1c K2b K8f K1c K2b K8f K2c K8o R03	A01 A12 A16 A58 AT1 K1d K2d M01 V20 S02
Audi Q2 GA e1*2007/46*1552* - Frontantrieb - mit Zusatz-	85, 110 85, 110 85, 110 85, 110	225/35R20 235/30R20 235/35R20 255/30R20	K1a K1b K2b K1a K1b K2b K8f K1a K1b K2b K8f K1a K1b K2b K8f K2c K8o R03	A01 A12 A16 A58 AT1 K1d K2d KMV M01 R92 V20 S02
Verbreiterungen Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01	110, 140 110, 140	225/35R20 235/35R20	K1c K2b T90 K1c K2b K6w K8c T92	A01 A12 A16 A56 AT1 K1d K2d M01 S02
Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01 - mit Zusatz- Verbreiterungen	110, 140 110, 140	225/35R20 235/35R20	K1a K1b K2b T90 K1a K1b K2b K6w K8c T92	A01 A12 A16 A56 AT1 K1d K2d KMV M01 R92 S02
Audi Q3 (I) 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*; e13*2007/46*1163*	88-162 88-162 88-162 88-162 88-162 88-162	225/35R20 235/35R20 245/30R20 245/35R20 255/30R20 255/35R20	T90 T92 A01 K1a K2b T92 A01 K1a K2b	A12 A16 A57 AT1 M01 S02

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55030918 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 20H2 Typ GT8-8520-L

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TÜV Ptaiz TÜV Rheinland Group

_				Seite 3 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3 (I)	88-162	225/35R20	T90	A12 A16 A57
8U, 8U1 e1*2007/46*0591*;	88-162	235/35R20	T92	AT1 KMV M01
e13*2007/46*1163*	88-162	245/30R20		S02
- mit Radhaus-	88-162	245/35R20	T00	302
Verbreiterungen	88-162	255/30R20	T92	
, and the second	88-162	255/35R20		
Audi Q3, -/Sportback	110-169	235/40R20		A12 A16 A57
(II) F3	110-169	235/45R20	1011/11/101	AT1 M01 S02
	110-169	245/40R20	A01 K1c K2b	
e1*2007/46*1900*	110-169	255/40R20	A01 K1c K2b	
Audi Q3, -/Sportback	110-169	235/40R20		A12 A16 A57
(II)	110-169	235/45R20		AT1 M01
F3	110-169	245/40R20		RQ3
e1*2007/46*1900* - mit Radhaus- Verbreiterungen	110-169	255/40R20		S02
Audi RS Q3 (I)	228-270	235/35R20	T92	A12 A16 A56
8U	228-270	245/35R20		AT1 KMV
e1*2007/46*	228-270	255/35R20		M01
0590*01				S02
Audi RS Q3 -	294	235/45R20	M+S	A12 A16 A56
/Sportback (II)	294	245/40R20	M+S	AT1 BnK M01
F3	294	255/40R20		S02
e1*2007/46*2038*				
Audi RS3 Limousine 8V e1*2007/46*0608*03	294	235/30R20	K1a K1b K6g K8h R21	A01 A12 A16 A56 AT1 BnK K1d K2d Lim M01 S01
Audi S3 8V e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	235/30R20	K1a K1b K2b K6g K8h T88	A01 A12 A16 A56 AT1 Cbo F24 K1d K2d Lim M01 S01
Audi S3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	235/30R20	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K7d K8m T88	A01 A12 A16 A56 AT1 F24 Flh K1d K2d M01 S01
Audi SQ2 Quattro GA e1*2007/46* 1552*09 - mit Zusatz- Verbreiterungen	221	235/35R20	K1c K2a K2b K6y K8i	A01 A12 A16 A56 AT1 KMV M01 S02
Audi TT (II)	118-155	235/30R20	K1c K2b K44 K46 K56 T88	A01 A12 A16
8J	118-184	245/30R20	K1c K2b K41 K44 K46 K56	A57 AT1 Cbo
e1*2001/116* 0369*00-16; 0374*00-01; 0375*00	118-184	255/30R20	K1c K2a K2b K41 K44 K46 K56	Cpe K1d K2d M01 V00 S01

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55030918 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 20H2 Typ GT8-8520-L

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TUV Ptaiz TUV Rheinland Group

			(Seite 4 von 18
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			weise	Hinweise
Audi TT (III)	180	235/30R20	K1a K2b K6g K8c T88	A01 A12 A16
8J	180	245/30R20	K1a K2b K6g K8c	A57 AT1 Cbo
e1*2001/116*	180	255/30R20	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	Cpe M01 S01
0369*31				
ab Facelift 2018 (8S)				
Audi TT (III)	132-169	235/30R20	K1a K2b K6g K8c T88	A01 A12 A16
8J	132-169	245/30R20	K1a K2b K6g K8c	A57 AT1 Cbo
e1*2001/116*	132-169	255/30R20	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	Cpe K1d K2d
0369*17				M01 S01
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Audi TTS (III)	210-228	245/30R20	K1a K2b K6g K8c	A01 A12 A16
8J	210-228	255/30R20	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	A56 AT1 Cbo
e1*2001/116*				Cpe K1d K2d
0369*18				M01 S01
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018			16. 16. 16.	1
Seat Ateca	85, 110	225/35R20	K1a K1b K2b	A01 A12 A16
5FP	85, 110	235/35R20	K1c K2b	A58 AT1 F23
e9*2007/46*6394*	85, 110	245/30R20	K1c K2b K6v K8c	K1d KMV M01
- Frontantrieb - mit Radhaus-	85, 110	245/35R20	K1c K2b K6v K8c	V20 S02
Verbreiterungen	85, 110	255/30R20	K1c K2b K6x K8i	V20 302
Verbreiterungen				
Seat Ateca	85, 110	225/35R20	K1c K2b T90	A01 A12 A16
5FP	85, 110	235/35R20	K1c K2b	A58 AT1 F23
e9*2007/46*6394*	85, 110	245/30R20	K1c K2b K8c T90	K1d KOV
- Frontantrieb	85, 110	245/35R20	K1c K2b K8c	M01
- ohne Radhaus-				S02
Verbreiterungen				
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/35R20	K1a K1b K2b T90	A01 A12 A16
5FP	110, 140	235/35R20	K1c K2b	A56 AT1 F24
e9*2007/46*6394*	110, 140	245/35R20	K1c K2b K6v K8c	K1d KMV
- mit Radhaus-				M01 S02
Verbreiterungen				
0	004	005/05500	174 - 1741 - 1701	104 140 140
Seat Cupra Ateca	221	225/35R20	K1a K1b K2b	A01 A12 A16
5FP e9*2007/46*6394*11	221	235/35R20	K1c K2b	A56 AT1 F24 M01 S02
e9 2007/40 0394 11	221	245/35R20	K1c K2b K6v K8d	IVIO 1 302
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	235/30R20	G01 K3b K6g K8b T88	A01 A12 A16
3R, 3RN				A58 AT1 Car
e9*2001/116*0072*,				K1c K1d K2b
e9*2007/46*0011*				Lim M01 S01
Seat Leon X-Perience	81-135	225/35R20	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j	A01 A12 A16
5F			K6y K8m	A56 AT1 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	235/30R20	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i	F24 K1d KMV
			K6j K6y K8m T88	M01 S01
	104 40-	045/00500	1/4 - 1/01-1/0 - 1/01 1/EL 1/E 1/01-1/0!	i
	81-135	245/30R20	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8s	

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55030918 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 20H2 Typ GT8-8520-L

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TÜV Pfalz

				Seite 5 von 18	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Seat Tarraco	110, 140	235/40R20	T96	A12 A16 A57	
KN	110, 140	235/45R20	T00 T96	AT1 M01 S02	
e9*2007/46*6666*	110, 140	245/40R20 A01 K1a K1b T95 T99			
	110, 140	255/40R20	A01 K1c K6w T01 T97		
Skoda Karoq	85, 110	225/35R20	K1c K2b T90	A01 A12 A16	
NU	85, 110	235/35R20	K1c K2b	A58 AT1 F23	
e8*2007/46*0272*	85, 110	245/30R20	K1c K2b K8c T90	K1d K2d KOV	
- Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/35R20	K1c K2b K8c	M01 S02	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/35R20	K1c K2b T90	A01 A12 A16	
NU	110, 140	235/35R20	K1c K2b	A56 AT1 F24	
e8*2007/46*0272* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/35R20	K1c K2b K8c	K1d K2d KOV M01 S02	
Skoda Karoq Scout	110, 140	225/35R20	K1a K1b K2b T90	A01 A12 A16	
4x4	110, 140	235/35R20	K1c K2b	A56 AT1 F24	
NU e8*2007/46*0272* - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/35R20	K1c K2b K6v K8c	KMV M01 S02	
Skoda Kodiaq	85-176	235/40R20	T96	A12 A16 A57	
NS	85-176	235/45R20	100	AT1 M01 S02	
e8*2007/46*0249*	85-176	245/40R20	T95 T99		
- incl. Scout	85-176	255/40R20			
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	77-169	235/30R20	A57 G01 K1c K2b K6g K8e T88	A01 A12 A16 AT1 Car F24 K1d K2d Lim M01 Npf S01	
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	235/30R20	G01 K1c K2b K8k	A01 A12 A16 A58 AT1 Car F23 K1d K2d Lim M01 Npf S01	
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	235/30R20	G01 K1c K2c K6g K8t T88	A01 A12 A16 A58 AT1 Car F23 K1d K2d Lim M01 Npf S01	

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55030918 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 20H2 Typ GT8-8520-L

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TÜV Ptaiz TÜV Rheinland Group

			S	Seite 6 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46*	81-180	235/30R20	G01 K1c K2c K6h K6i K8s T88	A01 A12 A16 A57 AT1 Car F24 K1d K2d Lim M01 Npf S01
0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017				
Skoda Octavia Scout	81-135	235/30R20	K1a K1b T88	A01 A12 A16
(III) 5E e11*2007/46*	81-135	245/30R20	K1a K1b T89	A56 AT1 Car F24 K1d M01 S01
0243*00-19				
Skoda Octavia Scout	110-140	235/30R20	K1a K2b K4i K6h K6x K8r K9v T88	A01 A12 A16
(III) 5E e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	245/30R20	K1a K1b K2b K3s K4i K6h K6x K8r K9v T90	A56 AT1 Car F24 K1d K2d M01 S01
Skoda Superb (III)	88-206	225/35R20	K4i K6g K6i K8e T90	A01 A12 A16
3T	88-206	235/30R20	K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T88	A57 AT1 Car
e11*2001/116* 0326*32-45;	88-206	235/35R20	K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T88 T92	K1d K2d Lim M01 V00 V20
e11*2007/46* 0014*22;	88-206	245/30R20	K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T90	S02
e8*2007/46*0317*	88-206	255/30R20	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K7d K8s	
VW Arteon	110-206	235/35R20	T88 T92	A01 A12 A16
3H	110-206	245/30R20	T90	A57 AT1 K1d
e1*2007/46*1725*	110-206	245/35R20		M01 S02
	110-206	255/30R20	A01 K1a K2b K8d T88 T92	
	110-206	255/35R20	A01 K1a K2b K8d	
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-162	225/35R20	K1c K2b K3a K3c	A01 A12 A16
16	77-162	235/30R20	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	A58 AT1 Cbo
e1*2007/46*0539*	77-162	235/35R20	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	Flh K1d K2d M01 S01
\/\/\/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	77-162	245/30R20	K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d	
VW EOS 1F e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011	85-191	235/30R20	K1c K2c K41 K44 K46 K56 T88	A01 A12 A16 A58 AT1 Cbo K1d K2d M01 S01
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/35R20	K1c K3b K6h K6i K6x K8m T90	A01 A12 A16
AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	81-135	235/30R20	K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m T88	A56 AT1 Car F24 K1d KMV M01 S01
	ı	1		

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55030918 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 20H2 Typ GT8-8520-L

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TUV Ptaiz TUV Rheinland Group

-			9	eite 7 von 18
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			weise	Hinweise
VW Passat (VI)	75-147	235/30R20	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88	A01 A12 A16
3C				AT1 K1d K2d
e1*2001/116*				Lim M01 S01
0307*00-23 VW Passat (VI) Vari-	75-147	235/30R20	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88	A01 A12 A16
ant	75-147	233/301120	K 10 K2D K4 1 K44 K40 K30 100	AT1 Car K1d
3C				K2d M01 S01
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat (VII)	77-155	235/30R20	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K6i K8e	A01 A12 A16
3C, 3c e1*2001/116*			T88	AT1 Car K1d K2d Lim M01
0307*24-36;				VoA S01
e1*2007/46*				10/1001
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab MJ 2011	<u> </u>			
VW Passat (VII)	77-155	235/30R20	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K6i K8e	A01 A12 A16 AT1 Car K1d
3C, 3c e1*2001/116*			T88	K2d KMV Lim
0307*24-36;				M01 VoA S01
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus- Ver- breiterungen				
- ab MJ 2011				
VW Passat (VII) All-	103-155	225/35R20	K6h K6w K8h T90	A01 A12 A16
track	103-155	245/30R20	K1a K1b K2b K3s K5d K5w K6h K6y	A56 AT1 Car
3C, 3c			K8m T90	K1d KMV
e1*2001/116*				M01 S01
0307*24-36; e1*2007/46*				
0502*00-10;				
0547*00-03				
- mit Radhaus- Ver-				
breiterungen				
VW Passat (VIII)	88-110	235/30R20	A58 Car K1c K2b K8h T88	A01 A12 A16
3C e1*2001/116*	88-140 88-140	225/35R20 235/30R20	A57 Car K8h T90 A58 K1c K2b K8h Lim T88	AT1 K1d K2d M01 NoP V00
0307*37	88-140	245/30R20	A57 Car K1c K2c K3c K4i K6i K8m	V20 VoA S02
- Limousine / Variant	00 1.0	2 10/001120	T90	
ab MJ 2015 (B8/3G)	88-206	225/35R20	A57 K8h Lim T90	
- incl. Facelift 2019	88-206	235/35R20	A57 Car K1c K2b K8h Lim T88 T92	_
	88-206	245/30R20	A57 K1c K2c K3c K4i K6i K8m Lim T90	
	88-206	255/30R20	A57 Car K1c K2c K3a K3c K4i K5d	1
			K6g K6i K8m Lim T88 T92	
VW Passat CC / CC	100-147	235/30R20	K1a K2c K44 T88	A01 A12 A16
3CC	100-220	245/30R20	G01 K1c K2c K41 K43 K44 K45 T90	AT1 K1d K2d
e1*2001/116*0468* - incl. Modell 2012				K32 K42 K46 K56 M01 S01
- II ICI. IVIOUCII ZU IZ	1			I DO IVIOT SUT

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55030918 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 20H2 Typ GT8-8520-L

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TUV Ptaiz TUV Rheinland Group

			5	Seite 8 von 18
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Passat GTE (VIII)	115	225/35R20	K8h T90	A01 A12 A16
3C	115	235/35R20	K1c K2b K8h T92	A58 AT1 Car
e1*2001/116*	115	245/30R20	K1c K2c K3c K4i K6i K8m T90	Lim M01 VoA
0307*41				S02
- Limousine / Variant				
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- Plug-In Hybrid				
- incl. Facelift 2019	405.004	0.45/40000	DOA TOT TOO	1004 040 040
VW Phaeton	165-331	245/40R20	R91 T95 T99	A01 A12 A16 AT1 K1d Lim
3D, 3d	165-331	245/40R20	A01 G01 T95 T99	M01 S01
e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*;	177	245/35R20	T95 A01 K1a T97	1001 301
DE*2007/46*0452*;	177,246	255/35R20	AUT KTa 197	
e1*2007/46*0452*				
VW Scirocco	90-162	235/30R20	A01 K1a K2b T88	A01 A12 A16
13	90-162	245/30R20	A01 G01 K1c K2c K42 T90	A58 AT1 Cpe
e1*2001/116*0471*	30 102	240/001120	7.01 301 101 123 1042 130	K1d K2d M01
- incl. Facelift 2015				S01
VW Scirocco R	188-206	235/30R20	K1a K2b T88	A01 A12 A16
13	188-206	245/30R20	G01 K1c K2c K42 T90	A58 AT1 Cpe
e1*2001/116*0471*				K1d K2d M01
- incl. Facelift 2015				S01
VW T-ROC	85-140	235/35R20	K1c K2b K6w	A01 A12 A16
A1	85-140	245/30R20	K1c K2b K6x K8e	A57 AT1 K1d
e13*2007/46*1845*				K2d M01 S03
VW Tiguan (I)	81-155	245/35R20		A12 A16 A57
5N	81-155	255/35R20		AT1 K1d K2d
e1*2001/116*				KMV M01
0450*00-23;				S02
e1*2007/46* 0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	245/35R20	K1c K2b	A01 A12 A16
5N	81-155	255/35R20	K1c K2b	A57 AT1 K1d
e1*2001/116*			,	K2d M01 S02
0450*11-23;				
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
VW Tiguan (I)	81-155	245/35R20	K1c K2b	A01 A12 A16
5N	81-155	255/35R20	K1c K2b	A57 AT1 M01
e1*2001/116*				S02
0450*00-10;				
e1*2007/46*				
0487*00-01				

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55030918 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 20H2 Typ GT8-8520-L

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

			5	Seite 9 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II)	85-176	235/40R20		A01 A12 A16
5N	85-176	235/45R20		A57 AT1 K1d
e1*2001/116*	85-176	245/40R20	A01 K1a K1b K2b	K2d KOV
0450*24;	85-176	255/40R20	A01 K1c K2b	M01
e1*2007/46*				S02
0487*15				
- ab Modell 2016				
VW Tiguan (II)	110-176	235/40R20	T96	A01 A12 A16
Allspace	110-176	235/45R20		A57 AT1 K1d
5N	110-176	245/40R20	A01 K1a K1b K2b	K2d KOV
e1*2001/116*	110-176	255/40R20	A01 K1c K2b	M01
0450*31				S02
VW Tiguan (II) All-	110-176	235/40R20	T96	A12 A16 A57
space R-Line	110-176	235/45R20		AT1 KMV
5N	110-176	245/40R20		M01
e1*2001/116*	110-176	255/40R20		S02
0450*31				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (II) R-Line	85-176	235/40R20		A12 A16 A57
5N	85-176	235/45R20		AT1 KMV
e1*2001/116*	85-176	245/40R20		M01
0450*24;	85-176	255/40R20		S02
e1*2007/46*				
0487*15				
- ab Modell 2016				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				

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.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55030918 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 20H2 Typ GT8-8520-L

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 10 von 18

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit		nigkeit (^s windigke	%) itssymbol (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.

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.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. 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, u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- AT1 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile (ausschließlich Metallventile) 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 bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55030918 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 20H2 Typ GT8-8520-L

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 11 von 18

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, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).

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.

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).

G01 Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

G90 Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

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.

K1d Die Abdeckung der Räder an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen herzustellen. Die gesamte Breite der Räder muss in der senkrechten Projektion abgedeckt sein.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55030918 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 20H2 Typ GT8-8520-L

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 12 von 18

- **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.
- **K2d** Die Abdeckung der Räder an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen herzustellen. Die gesamte Breite der Räder muss in der senkrechten Projektion abgedeckt sein.
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55030918 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 20H2 Typ GT8-8520-L

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 13 von 18

- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K4v** An Achse 2 sind die Halter zur Befestigung der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.
- **K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.
- **K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.
- **K6v** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55030918 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 20H2 Typ GT8-8520-L

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

ÜV Rheinland Group

Seite 14 von 18

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.

K8b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 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.

K8f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor 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.

K8i An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8k An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

K8o An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 10mm aufzuweiten.

K8r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

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

K8t An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

K9v An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

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

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55030918 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 20H2 Typ GT8-8520-L

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 15 von 18

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.
- M01 Die Montage der Reifen ist nur von der Felgeninnenseite zulässig.
- **NBF** Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- **NoP** Nicht für Plug-In Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge.
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- **R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **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.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **R91** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 245/45R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R92** Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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 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.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55030918 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 20H2 Typ GT8-8520-L

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 16 von 18

- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 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.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 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.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 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.
- **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.
- **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.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 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.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55030918 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 20H2 Typ GT8-8520-L

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

ÜV Pfalz

Seite 17 von 18

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	245/30R20	275/25R20, 285/25R20, 295/25R20
Nr.	6	245/35R20	275/30R20, 285/30R20, 295/30R20
Nr.	7	245/40R20	275/35R20, 285/35R20
Nr.	8	245/45R20	275/40R20, 285/40R20
Nr.	9	255/30R20	295/25R20, 305/25R20
Nr.	10	255/35R20	285/30R20, 295/30R20
Nr.	11	255/40R20	285/35R20, 295/35R20
Nr.	12	255/45R20	285/40R20
Nr.	13	265/30R20	305/25R20, 325/25R20
Nr.	14	265/35R20	295/30R20, 305/30R20
Nr.	15	265/40R20	295/35R20, 305/35R20
Nr.	16	265/45R20	295/40R20
Nr.	17	265/50R20	295/45R20
Nr.	18	275/35R20	305/30R20
Nr.	19	275/40R20	305/35R20, 315/35R20
Nr.	20	275/45R20	305/40R20
Nr.	21	275/50R20	305/45R20
Nr.	22	285/35R20	335/30R20
Nr.	23	285/40R20	325/35R20
Nr.	24	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.

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).

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).

X72 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/50R18 oder 235/45R19 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55030918 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5J x 20H2 Typ GT8-8520-L

Gewe Reifengroßhandel GmbH

UV Rheinland Group

Seite 18 von 18

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 11. März 2020 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 18 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 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, 11. März 2020



Wagner 00339639.Doc