

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ CR7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 1 von 14

Auftraggeber AUTEC GmbH & Co. KG

Ziegeleistraße 25 67105 Schifferstadt QM-Nr.: 49 02 0082204

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ CR7517
Radgröße 7.5Jx17H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)
-	CR7517 LK100/Ø70,0x57,1mm Nr.13	tenloch-ø (mm) 5/100/57,1	(mm) 35	(kg) 580	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52460

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
CR7517 (s.o.)
7.5Jx17H2
Einpresstiefe
ET.. (s.o.)
Herstelldatum
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungs-	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	mittel				
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30	2452
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30	2452
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28	2468

Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ CR7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 2 von 14

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A1 citycarver /	70-110	205/50R17	K1c K2b K4i K6g K6w K8h	A01 A12 A16
allstreet	70-110	205/55R17	K1c K2b K4i K6g K6w K8h	A21 A58 Flh
GB	70-110	215/50R17	K1c K2b K4i K6g K6y K8m	KMV V17 S02
e1*2007/46*1892*	70-110	225/45R17	K1c K2b K4i K6g K6w K8h	
	70-110	225/50R17	K1c K2b K4i K5w K6g K6y K8m	
	70-110	235/45R17	K1c K2b K4i K6g K6y K8m	
Audi A1 Sportback	70-110	205/45R17	K1a K2b	A01 A12 A16
GB	70-152	205/45R17	K1a K2b M+S	A21 A58 Flh
e1*2007/46*1892*	70-152	215/45R17	K1c K2b	KOV S02
1	70-152	225/45R17	K1c K2b K6g K8h	
Audi A1, -/Sportback	60-110	195/45R17	T81 T85	A12 A16 A21
8X	60-136	205/40R17	R37 T80 T81 T84	A58 F23 Flh
e1*2007/46*0414*;	60-136	205/45R17	R37	V17 S03
e1*2007/46*0509*	60-141	205/40R17	M+S R37 T80 T81 T84	
	60-141	205/45R17	M+S R37	
	60-141	215/40R17		
1	60-141	225/35R17		
Audi A2	55-81	205/40R17	K42	A01 A12 A16
8Z e1*98/14*0131*, e1*2001/116*0131*				A21 B50 S03
Audi A3	66-132	205/50R17	K1c K2b	A01 A12 A16
8L	66-132	215/40R17	K1c T83 T85	A21 V17 S03
e1*95/54*0042*,	66-132	215/45R17	K1c K2b	
e1*98/14*0042*	66-132	225/45R17	K1c K2b	
	66-132	235/40R17	K1c K2b K46 R70	
	66-132	245/35R17	K2b K46 R03 R70	
Audi A3 S3 8L	154-180	225/45R17	R35	A12 A16 A21 S03
e1*98/14*0042*	170	005/40D47	M C TO4	A10 A10 A01
Audi S1, -/Sportback	170	205/40R17	M+S T84	A12 A16 A21 A56 F24 Flh
8X e1*2007/46*0414*	170 170	205/45R17	M+S	S03
CI 2007/40 0414		215/40R17		303
A .!' TT (I)	170	225/35R17	D07	440.440.404
Audi TT (I)	110-140	205/50R17	R37	A12 A16 A21
8N	110-140	215/45R17	R37	Cbo Cpe V17
e1*97/27*0089*;	110-180	205/50R17	M+S	S03
e1*98/14*0089*; e1*2001/116*0089*; e1*2001/116*0247*	110-180	225/45R17		
Audi TT (I) 3,2	184	225/45R17		A12 A16 A21 A56 B03 S03
8N				7.00 200 000
8N e1*2001/116*0089*	66-110	205/50R17	K1c K2b K6a K6i K6i K6v K8c	
8N e1*2001/116*0089* Seat Arona	66-110 66-110	205/50R17	K1c K2b K6g K6i K6j K6y K8c	A01 A12 A16
8N e1*2001/116*0089* Seat Arona KJ	66-110	205/55R17	K1c K2b K6g K6i K6j K6y K8c	A01 A12 A16 A21 A58 V17
8N e1*2001/116*0089* Seat Arona				A01 A12 A16



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ CR7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

				Seite 3 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ibiza	48-110	205/45R17	K1c K2b	A01 A12 A16
KJ	48-110	215/45R17	K1c K2b K6g K8c	A21 A58 Flh
e9*2007/46*3134*	48-110	225/45R17	K1c K2c K6h K8o	S02
Seat Ibiza / Cordoba	44-132	205/40R17	K1c K2b T80 T84	A01 A12 A16
6L	44-132	215/35R17	K1c K2a K2b T79 T83	A21 B01 Flh
e9*98/14*0041*, e9*2001/116*0041*	44-132	225/35R17	K1c K2a K2b K46 K90 T82 T86	Sth V17 S03
Seat Ibiza / Ibiza ST	44-110	205/40R17	K1a K1b K2b T80 T81 T84	A01 A12 A16
6J, 6JN	44-110	215/35R17	K1c K2b T79 T83	A21 Car Flh
e9*2001/116*0067*,	44-110	215/40R17	K1c K2b	V17 S02
e9*2007/46*0001* - incl. Facelift 2012 - incl. Facelift 2015	44-110	225/35R17	K1c K2b K44 K46	
Seat Ibiza Cupra	132	205/40R17	K1a K1b K2b R37 T84	A01 A12 A16
6J '	132	215/35R17	K1c K2b R37 T83	A21 Flh V17
e9*2001/116*0067*	132, 141	215/40R17	K1c K2b	S02
	132, 141	225/35R17	K1c K2b K44 K46	
	141	205/40R17	K1a K1b K2b M+S T84	
Seat Leon Cupra R 1M e9*98/14*0026*	154,165	225/45R17	R35	A16 A21 A30 A58 Flh S03
Seat Toledo	55-92	195/40R17	NoD T81	A12 A16 A21
NH	55-92	195/45R17	T81 T85	A58 Lim V17
e11*2007/46*	55-92	205/40R17	A01 K2b T80 T84	S03
0251*00-19;	55-92	215/35R17	A01 K1a K2b K6g K8h T79 T83	
e11*2007/46*252*;	55-92	215/40R17	A01 K1a K2b K6g K8h	
e8*2007/46*0321*	55-92	225/35R17	A01 K1c K2b K3b K6g K8h	
Seat Toledo / Leon	50-150	205/50R17	R37	A12 A16 A21
1M	50-150	215/45R17	R37	Flh Lim V17
e9*97/27*0026*,	50-150	235/40R17	A01 K2c K46 R03 R70	S03
e9*98/14*0026*	50-154	225/45R17		
Skoda Fabia	44-77	195/40R17	K1a K1b K2b T81	A01 A12 A16
5J	44-77	205/40R17	K1c K2b K44 T80 T81 T84	A21 Car Flh
e11*2001/116*	44-77	215/35R17	K1c K2b K44 T79 T83	S03
0291*00-42; e11*2007/46* 0013*00-19	44-77	215/40R17	G11 K1c K2b K44 K56	
Skoda Fabia	44-92	195/40R17	K1a K2b T81	A01 A12 A16
5J	44-92	195/45R17	K1a K2b	A21 A58 Car
e11*2001/116*	44-92	205/40R17	K1a K1b K2b T80 T84	Flh KOV V17
0291*43-55;	44-92	215/35R17	K1a K1b K2b T79 T83	S03
e11*2007/46*	44-92	215/40R17	K1a K1b K2b	
0013*20	44-92	225/35R17	K1c K2b K8h	\exists
e8*2007/46*0319* ab MJ 2015 (6V)	0_			
Skoda Fabia	37-96	205/40R17	G71 K1c K2c K46 T80 T81 T84	A01 A12 A16
6Y e11*98/14*0123*	37-96	215/35R17	K1c K2c K46 T79 T83	A21 Car Flh Sth S03
Skoda Fabia	48-110	205/45R17	K1c K2b K8j	A01 A12 A16
PJ	48-110	215/45R17	K1c K2b K5b K8j	A21 A58 Flh
e8*2018/858*00014*	48-110	225/45R17	K1c K2b K3f K3i K4i K5b K6i K8j	NoE NoP S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ CR7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

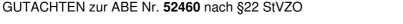
				Seite 4 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Fabia RS	132	205/40R17	K1c K2b K44 T84	A01 A12 A16
5J	132	215/35R17	K1c K2b K44 T83	A21 Flh S03
e11*2001/116* 0291*27-42	132	215/40R17	G01 K1c K2b K44 K56	
Skoda Kamiq	66-110	205/50R17	K1a	A01 A12 A16
NW	66-110	205/55R17	K1a	A21 A58 KOV
e8*2007/46*0349*	66-110	215/50R17	K1c K2b	V17 S02
	66-110	225/45R17	K1a	
	66-110	225/50R17	K1c K2b K8j	
	66-110	235/45R17	K1c K2b	
Skoda Octavia (I)	44-110	215/40R17	K1c K2b T83	A01 A12 A16
1U	44-132	205/50R17	K44 K46 K56	A21 Car Lim
e11*95/54*0066*;	44-132	215/45R17	K1c K2b	V17 S03
e11*2001/116*0066*; e11*2007/46*0011*	44-132	225/45R17	K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56	
Skoda Praktik	51-66	205/40R17	K1c K2c K44 T80 T81 T84	A01 A12 A16
5J	51-66	215/35R17	K1c K2c K44 T83	A21 A58 S03
N083; e11*2007/46*0013*	51-66	215/40R17	G10 G11 K1c K2c K44 K46 T83 T87	1
Skoda Rapid	55-92	195/40R17	NoD T81	A12 A16 A21
NH	55-92	195/45R17	T81 T85	A58 Lim V17
e11*2007/46*	55-92	205/40R17	A01 K2b T80 T84	S03
0250*00-20;	55-92	215/35R17	A01 K1a K2b K6g K8h T79 T83	
e11*2007/46*0249*;	55-92	215/40R17	A01 K1a K2b K6g K8h	
e8*2007/46*0320*	55-92	225/35R17	A01 K1c K2b K3b K6g K8h	
Skoda Rapid Space-	55-92	195/40R17	NoD T81	A12 A16 A21
back	55-92	195/45R17	T81 T85	A58 Flh V17
NH	55-92	205/40R17	T80 T84	S03
e11*2007/46*	55-92	215/35R17	A01 K1a K2b K6g K8h T79 T83	-
0250*00-20;	55-92	215/40R17	A01 K1a K2b K6g K8h	
e8*2007/46*0320*	55-92	225/35R17	A01 K1c K2b K3b K6g K8h	_
Skoda Roomster	47-77	205/40R17	K1c K2c K44 T80 T81 T84	A01 A12 A16
5J	47-77	215/35R17	K1c K2c K44 T83	A21 A58 Npf
e11*2001/116*0291*; e11*2007/46*0013*	47-77	215/40R17	G10 G11 K1c K2c K44 K46	S03
Skoda Roomster	55-77	205/40R17	K2b K44 T81 T84	A01 A12 A16
Scout	55-77	215/35R17	K1a K1b K2b K44 T83	A21 A58 KMV
5J	55-77	215/40R17	G01 K1a K1b K2b K44 K46	S03
e11*2001/116*0291*; e11*2007/46*0013*				
Skoda Scala	66-110	205/50R17	K1a K2b	A01 A12 A16
NW	66-110	215/45R17	K1a K2b	A21 A58 Flh
e8*2007/46*0349*	66-110	225/45R17	K1c K2b	V17 S02
VW Beetle, -/Cabrio	55-125	205/45R17	K1c R37	A01 A12 A16
9C, 1Y	55-125	205/50R17	K1c K2b K42 K45 K46 K90 R37	A21 Cbo Flh
e1*97/27,98/14,	55-125	215/45R17	K1c K2b K42 K45 K46 R37	V17 S03
2001/116*0106*,	55-125	225/45R17	K1c K2b K42 K45 K46 K90 L02	┤ 555
e1*2001/116*0205*	55-125	235/40R17	K2b K42 K46 K90 R03 R70	
5. 200 ii 170 0200 ii	JU-120	200/4UN I /	1/20 1/42 1/40 1/30 NUO N/U	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ CR7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

				Seite 5 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Cross Polo	51-81	205/40R17	T80 T81 T84	A12 A16 A21
6R	51-81	215/35R17	T79 T83	Flh KMV V17
e1*2001/116*0510*	51-81	215/40R17		S02
- incl. Facelift 2014	51-81	225/35R17	A01 K6w T82 T86	
VW Fox	40-55	195/40R17	K1a K1b K2b T81	A01 A12 A16
5Z	40-55	205/40R17	K1c K2b	A21 Flh Npf
e1*2001/116*0301*	40-55	215/35R17	K1c K2b K44 T79	V17 S03
	40-55	225/35R17	K2c K44 R03	
VW Golf (IV), Bora	177	205/50R17	M+S	A12 A16 A21
1J	50-110	205/45R17	R37 T88	Car Flh Sth
e1*96/79, 98/14,	50-150	205/50R17	R37	V17 S03
2001/116*0071*	50-150	215/45R17	A01 K1a K2b R37 T87 T88 T91	
	50-177	225/45R17	A01 K1c K2b K45 K46	
	50-177	235/40R17	A01 B50 K1c K2b K45 K46 R70	
VW Polo (IV)	40-110	205/40R17	K1a K2b T80 T81 T84	A01 A12 A16
9N	40-110	215/35R17	K1a K2b K46 T79 T83	A21 Flh Npf
e1*98/14*0174*, e1*2001/116*0174*	40-110	225/35R17	K1a K2c K44 K46 T82 T86	Sth V17 S03
VW Polo (IV) -	40-77	215/40R17		A12 A16 A21
Fun/Cross- 9N	40-77	225/35R17		Flh KMV S03
e1*2001/116*0174*				
VW Polo (V)	44-103	205/40R17	K2b T80 T84	A01 A12 A16
6R	44-103	215/35R17	K1b K2b T79 T83	A21 Flh Npf
e1*2001/116*0510*	44-110	205/40R17	K2b M+S T80 T84	V17 S02
e1*2007/46*0486* - incl. Facelift 2014	44-110	215/40R17	K1b K2b	
	44-110	225/35R17	K1a K1b K2b K3b K8g	1404 440 440
VW Polo (V) GTI	132, 141	205/40R17	K2b M+S T84	A01 A12 A16
6R	132, 141	215/40R17	K1b K2b	A21 Flh Npf
e1*2001/116*0510* - incl. Facelift 2014	132, 141	225/35R17	K1a K1b K2b K3b K8g	S02
VW Polo (V) WRC	162	205/40R17	K2b M+S T84	A01 A12 A16
6R e1*2001/116*0510*	162	215/40R17	K1b K2b M+S	A21 Flh Npf S02
VW Polo (VI)	48-110	205/45R17	K1c K2b K8h	A01 A12 A16
AW	48-110	215/45R17	K1c K2c K4i K8m	A21 A58 Flh
e1*2007/46*1783*	48-110	225/45R17	K1c K2c K4i K8m	S02
VW Polo (VI) GTI	147, 152	205/45R17	K1c K2b K8h M+S	A01 A12 A16
AW e1*2007/46*1783*	147, 152	215/45R17	K1c K2c K4i K8m	A21 A58 Flh S02
VW Taigo	70,81,110	205/50R17		A12 A16 A21
CS	70,81,110	205/55R17		A58 V17 S01
e13*2018/858*00140*.	70,81,110	215/50R17	A01 K1c K2b K4i K6y K8g	
	70,81,110	225/45R17	-, -9	
	70,81,110	225/50R17	A01 K1c K2b K4i K6y K8g	
	70,81,110	235/45R17	A01 K1c K2b K4i K6y K8g	





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ CR7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55046619 (5. Ausfertigung)

				Seite 6 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW T-Cross	70-110	205/50R17		A12 A16 A21
C1	70-110	205/55R17		A58 V17 Y85
e13*2007/46*1985*	70-110	215/50R17	A01 K1c K2b K6x K8e	S01
	70-110	225/45R17		
	70-110	225/50R17	A01 K1c K2b K6x K8e	
	70-110	235/45R17	A01 K1c K2b K6x K8e	

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 7.5Jx17H2 Typ CR7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 7 von 14

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.
- 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.
- **A30** Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **B01** Die Räder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit 4-Kolben-Festsattelbremse 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).
- **B50** Die Kabel bzw. deren Halterungen für die Verschleißanzeige oder ABS-Kabel sind so zu verlegen bzw. zu verändern, dass mindestens 6 mm Abstand zur Rad- / Reifenkombination vorhanden ist.
- **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.

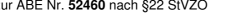


Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ CR7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 8 von 14

- Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Couрé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- F24 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- 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.
- Ist die Reifengröße 175/70R14 keine der serienmäßigen Reifengrößen (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.
- Ist die Reifengröße 175/70R14, 185/60R15 oder 195/50R16 keine der serienmäßigen Reifen-G11 größen (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.
- Ist 16 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.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder K1c 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.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ CR7517

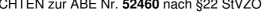
Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55046619 (5. Ausfertigung)

Seite 9 von 14

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- K3i An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- 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.
- 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.
- Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Prüfgegenstand





PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ CR7517 Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 10 von 14

An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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.

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.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig K6j umzulegen.

An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6v An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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.

Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ CR7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 11 von 14

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

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

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad- / Reifenkombination herzustellen.

Lim Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.

- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.
- **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).

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R35 Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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.

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.

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

T79 Reifen (LI 79) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 874 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ CR7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 12 von 14

- Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 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.
- Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 T81 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 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.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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.
- Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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.
- Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T85** bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 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.
- 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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ CR7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 13 von 14

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

		Vorderachse	Hinterachse
NI _r -	4	10E/40D17	015/05D17
		195/40R17	
	_	195/45R17	215/40R17
	-	205/45R17	
Nr. 5	5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 6	6	205/55R17	225/50R17
Nr. 7	7	215/40R17	245/35R17
Nr. 8	8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
Nr. 9	9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 10	0	215/55R17	235/50R17
Nr. 11	1	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
Nr. 12	2	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 13	3	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 14	4	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 15	5	235/50R17	255/45R17
Nr. 16	6	235/55R17	255/50R17
Nr. 17	7	235/60R17	255/55R17
Nr. 18	8	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 19	9	255/45R17	285/40R17

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

Y85 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 9. April 2024 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 14 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2019.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ CR7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 14 von 14

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, 9. April 2024



ocher 00425874.Doc