Nummer 15-0369-A02-V03

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,5 J x 20 H2 Typ CH654

Fertiger/Zulieferer BBS GmbH



TÜV Pfalz

Seite 1 von 15

Hersteller BBS GmbH

Welschdorf 220 77761 Schiltach 01 102 100140

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ CH654
Radgröße 9,5 J x 20 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis-ø (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
-	CH654 9,5 J x20 H2 /	5/112/66,6	25	790	2249
	09.23.444 Ø66.5 für M-Benz bzw.				
	09.23.607 Ø66.5 für Audi				

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen BBS MOTORSPORT

Radtyp und Ausführung CH654 (s.o.) Radgröße 9,5 J x 20 H2 Einpresstiefe ET (s.o.)

Herkunftsmerkmal Made in Germany Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	30	09.31.151
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	30	09.31.151
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30	09.31.360
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30	09.31.360
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	160	32	10.01.9420
	BBS Typ PC19D32, zweiteilig				

Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV SÜD Auto Service GmbH unter der Gutachten Nr. 15-00100-CP-BWG-00 ausgestellt.

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

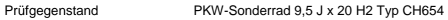
Hersteller Audi

Mercedes-Benz Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 15-0369-A02-V03

TGA-Art 13.1



Fertiger/Zulieferer BBS GmbH



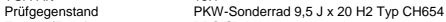
TÜV Pfalz

Seite 2 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Audi A4 Allroad	100-200	235/35R20	K1c K2b K4i K6z K8b T92	A06 A12 A19	
			K1c K2b K4i K6z K6b T92 K1c K2b K4i K5w K6z K8b T91 T95	A56 A99 Car	
e1*2001/116* 100-200		245/35R20		KMV S03	
0430*40 100-200		255/30R20	K1c K2c K4i K5w K6z K8l T92	KIVIV 303	
e13*2007/46*	100-200	255/35R20	K1c K2c K4i K5w K6z K8l K1c K2c K4i K5b K5x K6z K8l T94	-	
1084*25	100-200	265/30R20	KTC NZC N41 N3D N3X N6Z N61 194		
(FIN: WAUZZZF4)					
Audi A5	100-200	255/30R20	K1a K1b K2b T88 T92	A06 A12 A19	
B8, B81	100-200	265/30R20	K1c K2b K41 K44 K45 K46	A57 A99 Cbo	
e1*2001/116*	100 200	200/301120	ICTO NED ICHT ICHT ICHO ICHO	Cpe Flh S03	
0430*00-49;				Ope i iii eee	
e13*2007/46*					
1084*00-31					
- Coupé, Cabrio					
- Sportback					
(FIN: WAUZZZ8T,					
WAUZZZ8F,)					
Audi A5	100-210	255/30R20	K1c K2c K4i K8z T92	A06 A12 A19	
B8, B81	100-210	265/30R20	K1c K2c K4i K5b K8z	A57 A99 Cbo	
e1*2001/116*	100-210	203/301120	INTO NEC INTINOD NOE	Cpe Flh S03	
0430*43,				Ope i iii ooo	
e13*2007/46*					
1084*27					
- Coupé, Cabrio					
- Sportback					
(FIN: WAUZZZF5)					
Audi A6 allroad	140-245	245/40R20	K1c K2b K3a K5a K5x K6y K8m T99	A06 A12 A19	
4G, 4G1	140-245	255/40R20	K1c K2c K3a K5b K5x K6y K8s T01	A56 A99 B92	
e1*2007/46*0436*;	110210	200/101120	T97	Car KMV S03	
e13*2007/46*1147*	140-245	265/35R20			
- incl. Facelift 2014	140-245	265/40R20	K1c K2c K3a K5b K5x K6y K8s	1	
Audi A7 Sportback	140-245	245/35R20	T91 T95	A06 A12 A19	
4G, 4G1	140-245	255/35R20	K2b T93 T97	A57 A99 S03	
e1*2007/46*0436*;	140-245	265/35R20	K1a K2b	7.07 7.00 000	
e13*2007/46*1147*	140-245	275/30R20	K1a K2b T93 T97	-	
- incl. Facelift 2014	140-245	275/35R20	K1a K2b	-	
	140-245	285/30R20	K1c K2a K2b K5a K8b	-	
Audi A7 Sportback	150-250	235/40R20	T96	A06 A12 A19	
F2	150-250	245/40R20	K2b T95 T99	A57 A99 L06	
e1*2007/46*1801*;			K2b K5c T97	MHy S03	
e1*2007/46*1840*	150-250	255/35R20	K2b K5c	IVII IY OOO	
01 2007/70 1070	150-250	255/40R20		-	
	150-250	265/35R20	K1a K2b K5d K7c K1a K2b K5d K7i K8e	-	
	150-250	275/35R20		-	
A	150-250	285/35R20	K1c K2c K5d K7i K8m	A00 A40 A40	
Audi A8	150-368	245/40R20	T99	A06 A12 A19	
4H	150-368	255/40R20	K1a K2b	A57 A99 NBF	
e1*2007/46*0284*			S03		
e1*2007/46*0398*	150-368	275/35R20	K1c K2b K3a	_	
	150-368	285/35R20	K1c K2c K3a K5a K8b		

Nummer 15-0369-A02-V03





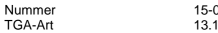
Fertiger/Zulieferer BBS GmbH

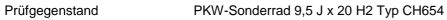


TÜV Pfalz

			5	Seite 3 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A8	210, 250	245/40R20	K2b T99 158	A06 A12 A19
F8	210-338	245/40R20	K2b M+S T99 158	A56 A60 A99
e1*2007/46*1751*	210-338	255/40R20	K1a K2b T01 T97 158	L06 MHy NBF
	210-338	265/40R20	K1c K2b K3a 158	S03
	210-338	275/35R20	K1c K2b K3a T02 T98 158	
	210-338	275/40R20	K1c K2b K3a 158	
	210-338	285/35R20	K1c K2c K3a K5d K8e K8x 158	
Audi Q5 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*, e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012	100-200	255/45R20	K1c K2b	A06 A12 A19 A99 S04
Audi Q5 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012 - mit Radhaus- Verbreiterungen	100-200	255/45R20	K1a	A06 A12 A19 A99 KMV S04
Audi RS4	331	265/30R20	T94	A06 A12 A19
B8 e1*2001/116* 0447*11 (FIN: WUAZZZF4)	331	275/30R20		A56 A99 Car S03
Audi RS5	331	265/30R20	T94	A06 A12 A19
B8 e1*2001/116*0447*01- - Coupé, Cabrio (FIN: WUAZZZ8T,	331	275/30R20	T97	A56 A99 B86 Cbo Cpe S03
WUAZZZ8F,)	004	005/00500		100 110 110
Audi RS5 B8 e1*2001/116* 0447*10 - Coupé - Sportback (FIN: WUAZZZF5)	331	265/30R20 275/30R20		A06 A12 A19 A56 A99 Cpe Flh S03
Audi RS6 Avant	412, 445	245/40R20	M+S T99	A06 A12 A19
4G	412, 445	255/35R20	M+S T97	A56 A99 Car
e1*2007/46*0544*01	412, 445	255/40R20	M+S	S03
	412, 445	265/35R20	M+S T95 T99	7
	412, 445	275/35R20	R35 T02	╡
	412, 445	285/35R20	R70 T04	7
Audi RS7 Sportback	412, 445	245/40R20	M+S T99	A06 A12 A19
4G	412, 445	255/35R20	K1a K2b M+S T97	A56 A99 S03
e1*2007/46*0544*02	412, 445	265/35R20	K1a K2b M+3 197 K1a K2b K5a M+S T99	1,00,700,000
0. 2007/40 0044 024	412, 445	275/35R20	K1c K2a K2b K3a K5a K8b T02	\dashv
			K1c K2a K2b K3a K5a K6b T02	\dashv
	412, 445	285/35R20	N 10 NZU NZU NSA NSA NOO 104	

15-0369-A02-V03





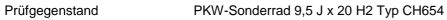
Fertiger/Zulieferer BBS GmbH



			5	Seite 4 von 15
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi S5	245, 260	255/30R20	K1a K1b K2b T92	A06 A12 A19
B8, B81	245, 260	265/30R20	K1c K2b K41 K44 K45 K46 T94	A56 A99 Cbo
e1*2001/116*				Cpe Flh S03
0430*00-49,				
e13*2007/46*				
1084*00-31				
- Coupé, Cabrio - Sportback				
(FIN: WAUZZZ8T,				
WAUZZZ8F,)				
Audi S5	255, 260	255/30R20	K1c K2c K4i K8z T92	A06 A12 A19
B8, B81	255, 260	265/30R20	K1c K2c K4i K5b K8z	A56 A99 Cbo
e1*2001/116*	200, 200	200/301120	TO TECHNOOT TO	Cpe Flh S03
0430*43,				Opo : 000
e13*2007/46*				
1084*27				
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZF5)				
Audi S7 Sportback	309, 331	255/35R20	K2b T97	A06 A12 A19
4G, 4G1	309, 331	265/35R20	K1a K2b	A56 A99 S03
e1*2007/46*0436*;	309, 331	275/30R20	K1a K2b T97	
e13*2007/46*1147*	309, 331	275/35R20	K1a K2b	
- incl. Facelift 2014	309, 331	285/30R20	K1c K2a K2b K5a K8b	
Audi S7 Sportback	257	255/35R20	K2b K5c T97	A06 A12 A19
F2	257	255/40R20	K2b K5c	A56 A99 L06
e1*2007/46*1801*	257	265/35R20	K1a K2b K5d K7c T99	MHy S03
	257	275/35R20	K1a K2b K5d K7i K8e	4
	257	285/35R20	K1c K2c K5d K7i K8m	
Audi S8	382, 445	245/40R20	M+S T99	A06 A12 A19
4H	382, 445	255/40R20	K1a K2b M+S	A56 A99 NBF
e1*2007/46*0284*	382, 445	265/40R20	K1a K2b	S03
e1*2007/46*0398*	382, 445	275/35R20	K1c K2b K3a	
	382, 445	285/35R20	K1c K2c K3a K5a K8b	
Audi S8	420	245/40R20	K2b M+S T99	A06 A12 A19
F8 e1*2007/46*1751*11	420	255/40R20	K1a K2b T01	A56 A60 A99
ei 2007/46 1751 11	420	265/40R20	K1c K2b K3a	L06 MHy NBF S03
	420	275/35R20	K1c K2b K3a	303
	420 420	275/40R20 285/35R20	K1c K2b K3a K1c K2c K3a K5d K8e K8x	_
Adi: COE				AOC A40 A40
Audi SQ5 8R, 8R1	230-260	255/45R20	K1a	A06 A12 A19 A99 KMV S04
e1*2001/116*0473*;				A33 NIVIV 304
e13*2007/46*1083*;				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Audi SQ5	255, 260	255/40R20	K1c K2c	A06 A12 A19
FY	255, 260	255/45R20	K1c K2c	A56 A99 S04
e1*2007/46*1550*	255, 260	265/40R20	K1c K2c K6w	1
	255, 260	265/45R20	K1c K2c K6w	=
	,		1	i

Nummer 15-0369-A02-V03





Fertiger/Zulieferer BBS GmbH

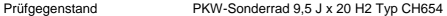


TÜV Pfalz

				Seite 5 von 15
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			weise	Hinweise
CLS 500	300	255/30R20	K1c K2b K5c K5i K5l T92	A06 A12 A19
218	300	265/30R20	K1c K2b K5c K5i K5l T94	A57 A99 Lim
e1*2007/46*0485*				S01
- incl. Facelift 2014				
CLS 500	300	265/30R20	K1c K2b K5c K5i K5l T94	A06 A12 A19
Shooting Brake				A57 A99 Car
218				S01
e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014				
CLS Shooting Brake	120-245	255/30R20	K1c K2b K5c K5i K5l T92	A06 A12 A19
218	120-245	265/30R20	K1c K2b K5c K5i K5i T94	A57 A99 Car
e1*2007/46*0485*	120-243	203/301120	INTO NEED NOC NOT NOT 194	Y66 S01
- incl. Facelift 2014				10000
CLS-Klasse	120-245	255/30R20	K1c K2b K5c K5i K5l T92	A06 A12 A19
218	120-245	265/30R20	K1c K2b K5c K5i K5l T94	A57 A99 Lim
e1*2007/46*0485*				Y66 S01
- incl. Facelift 2014				
CLS-Klasse	155-285	255/30R20	K1a K1b K41 K45	A06 A12 A19
219				A99 S01
e1*2001/116*0295*				
GLC 43 AMG	270	255/40R20	K1a K1b	A06 A12 A19
204X	270	255/45R20	K1a K1b	A56 A99 V20
e1*2001/116* 0480*18	270	265/40R20	K1c K5v	S02
(FIN: W253)	270	265/45R20	K1c K3s K3u K3v	
(1 114. 77200)	270 270	275/40R20 285/40R20	K1c K3s K3v K5v K1c K3s K3v K5v	
GLC 43 AMG Coupé		255/40R20 255/40R20	K1a K1b	A06 A12 A19
204X	270 270	255/45R20	K1a K1b	A56 A99 Flh
e1*2001/116*	270	265/40R20	K1c	V20 S02
0480*18	270	265/45R20	K1c K3s K3u K3v	- 120 002
(FIN: W253)	270	275/40R20	K1c K3s K3v K5v	
,	270	285/40R20	R03	
GLC-Coupé	100-190	255/40R20	K1a K1b	A06 A12 A19
204X	100-190	255/45R20	K1a K1b	A57 A99 Flh
e1*2001/116*	100-190	265/40R20	K1c	KMV V20 S02
0480*18	100-190	265/45R20	K1c K3s K3u K3v	
(FIN: W253)	100-190	275/40R20	K1c K3s K3v K5v	
	100-190	285/40R20	R03	
GLC-Klasse	100-190	255/40R20	K1a K1b K2b	A06 A12 A19
204X	100-190	255/45R20	K1a K1b K2b	A57 A99 MHy
e1*2001/116*	100-190	265/40R20	K1c K2b K5v	S02
0480*16	100-190	265/45R20	K1c K2b K3s K3u K3v	_
(FIN: W253)	100-190	275/40R20	K1c K2b K3s K3v K5v	
S 63/65 -/AMG	430-463	255/40R20	K1c K5d K5k R02	A06 A12 A19
221, 221AMG	430-463	285/35R20	K2c K4i K6h K6r R03	A57 A99 Lim
e1*2001/116*			V20 S02	
0335*20; 0396*09				
ab Modell 2013				
(FIN: W222)				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	1		1

Nummer 15-0369-A02-V03

TGA-Art 13.1



Fertiger/Zulieferer BBS GmbH



TÜV Pfalz

				Seite 6 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
S 63/65 AMG	430-463	255/40R20	K1c K5d K5k R02	A06 A12 A19
Coupé / Cabrio	430-463	255/40R20	M+S R03	A57 A99 Cbo Cpe V20 S02
221	430-463	265/35R20	K1c K5d K5k M+S	
e1*2001/116* 0335*23; 0396*12 (FIN: WDD217)	430-463	285/35R20	K2c K4i K6g K6i K6r R03	
S-Klasse	150-345	245/40R20	K1c K5d T95 T99 158	A06 A12 A19
222, 221	150-345	255/35R20	K1c K2b K5d K5k K6g T97 158	A57 A99 BnK
e1*2007/46*0960*;	150-345	255/40R20	K1c K2b K5d K5k K6g T01 T97 158	Lim V20 S02
e1*2001/116*	150-345	265/35R20	K1c K2b K5d K5k K6g T95 T99 158	
0335*19	150-345	275/35R20	K2b K6g R03 158	
ab Modell 2013	150-345	285/30R20	K2c K4i K6h R03 T99 158	
(FIN: W222)	150-345	285/35R20	K2c K4i K6h K6r R03 158	
S-Klasse	270, 335	245/40R20	K1c K5d	A06 A12 A19
Coupé / Cabrio	270, 335	255/35R20	K1c K5d K5k	A57 A99 Cbo
221	270, 335	255/40R20	K1c K5d K5k	Cpe V20 S02
e1*2001/116*	270, 335	265/35R20	K1c K5d K5k	
0335*23	270, 335	275/35R20	K2b K4i R03	
(FIN: W217)	270, 335	285/30R20	K2c K4i K6g K6i K6r R03	
	270, 335	285/35R20	K2c K4i K6g K6i K6r R03	
SL 230 e1*98/14*0169*00-18 Baureihe 230 (FIN: WDB230)	170-285	255/30R20	K1c T88 T92	A06 A12 A19 A99 R21 S01
SL	225-335	255/30R20	K1b K2b T88 T92	A06 A12 A19
230, 231 e1*2007/46*0803*; e1*98/14*0169*19-23 Baureihe 231 (FIN: W231)	225-335	265/25R20	K1c K2b T89	A99 X36 S01
SL 600 230 e1*98/14*0169*00-18 Baureihe 230 (FIN: WDB230)	368,380	255/30R20	K1c T92	A06 A12 A19 A99 S01
VW Touareg (III)	170-310	255/50R20	K2b R70 153	A06 A07 A12
CR S\'	170-310	265/45R20	156	A19 A56 A99
e1*2007/46*1827*	170-310	275/45R20	154	L06 S05
	170-310	285/45R20	K1a K2b 153	

Allgemeine Hinweise

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

Nummer 15-0369-A02-V03

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,5 J x 20 H2 Typ CH654

Fertiger/Zulieferer BBS GmbH



TÜV Pfalz

Seite 7 von 15

Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage des vorliegenden Teilegutachtens 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 vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

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 (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY)				
geschwindigkeit					
	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

A06 Die Mindesteinschraubtiefen der Radschrauben bzw. Muttern betragen (sofern serienmäßig nicht unterschritten) 6,5 Umdrehungen für M12x1,5; 7,5 Umdrehungen für M12x1,25 und M14x1,5; 8 Umdrehungen für Gewinde 1/2" UNF bzw. 9 Umdrehungen für M14x1,25.

A07 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.

A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

Nummer 15-0369-A02-V03

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,5 J x 20 H2 Typ CH654

Fertiger/Zulieferer BBS GmbH



TÜV Rheinland Group

Seite 8 von 15

- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor 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.
- **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.)
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- 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.
- **B86** Rad/Reifen-Kombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an Achse 1.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- **BnK** Die Sonderräder 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.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.

Nummer 15-0369-A02-V03

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,5 J x 20 H2 Typ CH654

Fertiger/Zulieferer BBS GmbH



Seite 9 von 15

- **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.
- **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.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K3u** An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung im Bereich 200 mm vor Radmitte nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen und nach außen drücken) bzw. auszuschneiden und dauerhaft zu befestigen.
- **K3v** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung vor Radmitte bei Lenkeinschlag auszuschneiden bzw. nachzuarbeiten und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination 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.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

Nummer 15-0369-A02-V03

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,5 J x 20 H2 Typ CH654

Fertiger/Zulieferer BBS GmbH



Seite 10 von 15

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.

K5i An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

K5k An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

K5I An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

K5v An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K5w An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K5x An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

K6g An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

K6h An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

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.

K6r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

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.

K6y An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6z An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100mm vor bis 300mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K7c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K7i An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

Nummer 15-0369-A02-V03

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,5 J x 20 H2 Typ CH654

Fertiger/Zulieferer BBS GmbH



Seite 11 von 15

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8I An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 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.

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

K8x An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200 mm vor Radmitte) um 5 mm aufzuweiten.

K8z An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 300mm hinter Radmitte um 5mm aufzuweiten.

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

L06 Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).

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

- **M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- 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.
- **R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.

Nummer 15-0369-A02-V03

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,5 J x 20 H2 Typ CH654

Fertiger/Zulieferer BBS GmbH



TOV Tillelliland Group

Seite 12 von 15

- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 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.
- **T04** Reifen (LI 104) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1800 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.
- **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.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

Nummer 15-0369-A02-V03

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,5 J x 20 H2 Typ CH654

Fertiger/Zulieferer BBS GmbH



TUV Pfalz

Seite 13 von 15

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.

T98 Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T99 Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

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.

Nummer 15-0369-A02-V03

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,5 J x 20 H2 Typ CH654

Fertiger/Zulieferer BBS GmbH



Seite 14 von 15

- **X36** Sonderrad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.
- **Y66** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 344 mm an Achse 1.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1530 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1540 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1560 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1580 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in München von der TÜV SÜD Auto Service GmbH im Mai 2014 durchgeführt.

Die Verwendungsprüfung fand am 12. Mai 2020 in Lambsheim statt.

Hinweise zum Sonderrad

Zweiteiliges Leichtmetall - Sonderrad (Radstern und Felgenbett mit 28 Spezialschrauben verbunden).

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.

Nummer 15-0369-A02-V03

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,5 J x 20 H2 Typ CH654

Fertiger/Zulieferer BBS GmbH



Seite 15 von 15

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 15 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2014.

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, 12. Mai 2020

Bohlander

00343296.DOC