

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ AS5-9019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 1 von 12

Auftraggeber GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Hans-Geiger-Str. 15 DE-67661 Kaiserslautern QM-Nr. 49 02 0032303

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell AS5

Typ AS5-9019 Radgröße 9Jx19H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
MB	AS5-9019 MB / ohne Ring	5/112/66,6	27	950	2250

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55606 Herstellerzeichen TEC

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Sinpresstiefe
Herstelldatum

AS5-9019 (s.o.)
9Jx19H2
ET (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Serienschraube M14x1.5	Kugel D=28mm	150	45	Serie
	IVI 14X 1,3	D-2011111			

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 Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ AS5-9019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 2 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
E-Klasse	120-150	235/45R19	A84 A91 T95 T99	A14 A18 A58	
R2EW	120-150	245/45R19	A01 A12 K1c K2b T02 T98	B77 L06 Lim	
e1*2018/858*00213*	120-150	255/40R19	A01 A12 K1c K2c K3i K5b T00 T96	NoP V19 S01	
	120-150	265/40R19	A01 A12 K1c K2c K3i K5b K5k K7b T02 T98		
	120-150	275/40R19	A01 A12 K2c K6d R03 T01 T05		
E-Klasse 4Matic	145-280	235/45R19	A84 A91 T95 T99	A14 A18 A56	
R2EW	145-280	245/45R19	A01 A12 K1c K2b T02 T98	B77 L06 Lim	
e1*2018/858*00213*	145-280	255/40R19	A01 A12 K1c K2c K3i K5b T00 T96	NoP V19 S01	
	145-280	265/40R19	A01 A12 K1c K2c K3i K5b K5k K7b T02 T98		
	145-280	275/40R19	A01 A12 K2c K6d R03 T01 T05		
E-Klasse All-Terrain	143-250	245/45R19	K1c K2b K5d K5x K6w	A01 A12 A14	
R1ES	143-250	255/40R19	K1c K2c K5d K5x K6y K8h	A18 A56 KMV	
e1*2007/46*1560*	143-250	265/40R19	K1c K2c K5d K5x K6i K6y K7d K8h	S01	
E-Klasse All-Terrain	145-280	245/45R19		A12 A14 A18	
R2ES	145-280	255/45R19		A56 B77 Car	
e1*2018/858*00214*	145-280	265/40R19		KMV L05	
	145-280	275/40R19	A01 K1c K2b K3i	NoP V19 S01	
E-Klasse PHEV	145, 150	245/45R19	K1c K2b M+S T02	A01 A12 A14	
R2EW	145, 150	255/40R19	K1c K2c K3i K5b M+S T00	A18 A58 B77	
e1*2018/858*00213*	145, 150	265/40R19	K1c K2c K3i K5b K5k K7b M+S T02	L06 Lim V19	
- Plug-in Hybrid	145, 150	275/40R19	K2c K6d M+S R03 T01 T05	S01	
E-Klasse T-Modell	145, 150	235/45R19	A91 T99	A14 A18 A58	
R2ES	145, 150	245/45R19	A01 A12 K1c K2b T02 T98	B77 Car KOV	
e1*2018/858*00214*	145, 150	255/40R19	A01 A12 K1c K2c K3i K5b T00 T96	L05 NoP V19	
	145, 150	265/40R19	A01 A12 K1c K2c K3i K5b K5k K7b T02 T98	S01	
	145, 150	275/40R19	A01 A12 K2c K6d R03 T01 T05		
E-Klasse T-Modell	145-280	235/45R19	A91 T99	A14 A18 A56	
4Matic	145-280	245/45R19	A01 A12 K1c K2b T02 T98	B77 Car KOV	
R2ES	145-280	255/40R19	A01 A12 K1c K2c K3i K5b T00 T96	L05 NoP V19	
e1*2018/858*00214*	145-280	265/40R19	A01 A12 K1c K2c K3i K5b K5k K7b T02 T98	S01	
	145-280	275/40R19	A01 A12 K2c K6d R03 T01 T05		
EQE-SUV	109, 135	235/55R19	K1b K2b R70 T05	A01 A12 A14	
E2EQEX	EQEX 109, 135 255/50R19 K1c K2c K5w K6w		A18 A57 L06		
e1*2018/858*00187*				Z21 Z22 S01	
- mit 21"/22"			1		
Serienbereifung - Elektro	109, 135	285/45R19	K1c K2c K4w K5b K5x K6d K6x		
EQE-SUV	109, 135	235/55R19	K1c K2c R70 T05	A01 A12 A14	
E2EQEX			A18 A57 L06		
e1*2018/858*00187* - Elektro	109, 135	275/45R19	K1c K2c K5w K6w	S01	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ AS5-9019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

				Seite 3 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
EQS E2EQSW e1*2018/858*00035* - Elektro	109, 135 109, 135	255/50R19 275/45R19	K1c K2c K5g K1c K2c K5g	A01 A12 A14 A18 A57 Lim LM4 S01
- max. 4,5° Hinterachslenkung EQS	109, 135	255/50R19	K1c K2c K4i K5g K6m	A01 A12 A14
E2EQSW e1*2018/858*00035* - Elektro - max. 10° Hinterachslenkung	109, 135	275/45R19	K1c K2c K4i K5g K6m	A18 A57 Lim LM5 S01
GLC 43 AMG	270, 287	235/55R19	K1a R02 R70	A01 A12 A14
204X	270, 287	235/55R19	M+S R03 R70	A18 A56 V19
e1*2001/116*	270, 287	255/45R19	K1a	S01
0480*18	270, 287	255/50R19	K1c	
(FIN: W253)	270, 287	275/45R19	K1c	
	270, 287	285/45R19	R03	
GLC 43 AMG Coupé	270, 287	235/55R19	K1a K1b R02 R70	A01 A12 A14
204X	270, 287	235/55R19	K1a K1b M+S R70	A18 A56 Flh
e1*2001/116*	270, 287	255/45R19	K1a K1b	V19 S01
0480*18	270, 287	255/50R19	K1c	
(FIN: W253)	270, 287	275/45R19	K1c	
	270, 287	285/45R19	K1c K5v	
GLC-Coupé	100-243	235/55R19	K1a K1b R70	A01 A12 A14
204X	100-243	255/45R19	K1a K1b	A18 A57 Flh
e1*2001/116*	100-243	255/50R19	K1c	KMV MpH
0480*18	100-243	275/45R19	K1c	V19 .
(FIN: W253)	100-243	285/45R19	K1c K5v	S01
GLC-Klasse	100-243	235/55R19	K1a R70	A01 A12 A14
204X	100-243	255/45R19	K1a	A18 A57 MpH
e1*2001/116*	100-243	255/50R19	K1c K2b	S01
0480*16 (FIN: W253)	100-243	275/45R19	K1c K2b	
GLC-Klasse	120-243	235/55R19	K1a R70	A01 A12 A14
204X	120-243	255/45R19	K1a	A18 A57 Cb1
e1*2001/116*	120-243	255/50R19	K1c	MpH V19 S01
0480*16	120-243	275/45R19	K1c	
- mit AMG-Line Verbreiterungen	120-243	285/45R19	R03	
S 63/65 -/AMG	430-463	255/45R19	K1c K5d M+S	A01 A12 A14
221, 221AMG e1*2001/116* 0335*20; 0396*09 ab Modell 2013 (FIN: W222)	430-463	265/40R19	K1c K2b K5d K5k K6g M+S	A18 A57 BnK Lim S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ AS5-9019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

				Seite 4 von 12
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KW Bereieri	T CON CIT	Hinweise	Hinweise
S 63/65 AMG	430-463	255/45R19	K1c K5d M+S	A01 A12 A14
Coupé/Cabrio	430-463	265/40R19	K1c K5d K5k M+S	A18 A57 B03
221	100 400	200/401(10	TO ROUTOK WITE	BnK Cbo Cpe
e1*2001/116*				S01
0335*23;				
0396*12				
(FIN: WDD217)				
S-Klasse	150-345	245/45R19	K1a K1b	A01 A12 A14
222, 221	150-345	255/40R19	K1c K5d T00 T96	A18 A57 BnK
e1*2007/46*0960*;	150-345	255/45R19	K1c K5d	Lim NoP V19
e1*2001/116*	150-345	265/40R19	K1c K2b K5d K5k K6g	S01
0335*19	150-345	275/40R19	K2b K6g R03	
ab Modell 2013				
(FIN: W222)	240.220	055/45D40	IZA o IZA b	A04 A40 A44
S-Klasse R2S	210-330	255/45R19	K1a K1b K1c K2a K2b K3i	A01 A12 A14 A18 A57 A60
e1*2007/46*2115*	210-330 210-330	265/40R19	K1c K2a K2b K3i K1c K2a K2b K3i	B77 Lim LM4
- max. 4,5°	210-330	265/45R19 275/40R19	K1c K2a K2b K3i K1c K2c K3i K4i K5c K6r	NoP S01
Hinterachslenkung	210-330	275/40K19	K IC K2C K3I K4I K3C K0I	1401 001
S-Klasse	210-330	255/45R19	K1a K1b	A01 A12 A14
R2S	210-330	265/40R19	K1c K2a K2b K3i	A18 A57 A60
e1*2007/46*2115*	210-330	265/45R19	K1c K2a K2b K3i	B77 L05 Lim
- ohne	210-330	275/40R19	K1c K2c K3i K4i K5c K6r	NoP S01
Hinterachslenkung				
S-Klasse	210-330	255/45R19	K1a K1b	A01 A12 A14
R2S	210-330	265/40R19	K1c K2a K2b K3i K4i K6r	A18 A57 A60
e1*2007/46*2115* 210-330		265/45R19	K1c K2a K2b K3i K4i K6r	B77 Lim LM5
- max. 10°	210-330	275/40R19	K1c K2c K3i K4i K5c K6i K6r K8h	NoP S01
Hinterachslenkung	0=0.04=	0.4=44== 40		10111011
S-Klasse	270-345	245/45R19	K1a	A01 A12 A14
Coupé/Cabrio 221	270-345	255/40R19	K1c K5d	A18 A57 Cbo
e1*2001/116*	270-345	255/45R19	K1c K5d	Cpe V19 S01
0335*23	270-345 270-345	265/40R19	K1c K5d K5k	_
(FIN: W217)	270-345	275/40R19	K2b K4i R03	
S-Klasse PHEV	220, 270	255/45R19	K1a K1b T04	A01 A12 A14
R2S	220, 270	265/40R19	K1c K2a K2b K3i T02	A18 A57 A60
e1*2007/46*2115*	220, 270	265/45R19	K1c K2a K2b K3i	B77 L05 Lim
- Plug-in Hybrid	220, 270	275/40R19	K1c K2c K3i K4i K5c K6r T05	S01
- ohne	,			
Hinterachslenkung				
S-Klasse PHEV	sse PHEV 220, 270 255/45R19 K1a K1b T04 A(A01 A12 A14	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		K1c K2a K2b K3i T02	A18 A57 A60	
e1*2007/46*2115* 220, 270		265/45R19		
- Plug-in Hybrid	220, 270	275/40R19	K1c K2c K3i K4i K5c K6r T05	S01
- max. 4,5°				
Hinterachslenkung				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ AS5-9019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

			S	eite 5 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
S-Klasse PHEV	220, 270	255/45R19	K1a K1b T04	A01 A12 A14
R2S	220, 270	265/40R19	K1c K2a K2b K3i K4i K6r T02	A18 A57 A60
e1*2007/46*2115*	220, 270	265/45R19	K1c K2a K2b K3i K4i K6r	B77 Lim LM5
- Plug-in Hybrid - max. 10°	220, 270	275/40R19	K1c K2c K3i K4i K5c K6i K6r K8h T05	S01
Hinterachslenkung				

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

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

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

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 9Jx19H2 Typ AS5-9019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 6 von 12

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Spezielle Auflagen und Hinweise

- 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.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A18 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 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.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.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, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A60** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A84 Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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).
- **B77** Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse 1.
- **BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ AS5-9019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 7 von 12

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

Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: VA: 8,0x19, ET38 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET20 mit 255/50R19 ww. VA: 8,5x20, ET40 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET22 mit 285/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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.

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

- 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.
- 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.
- 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.
- 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 K2c 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 9Jx19H2 Typ AS5-9019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 8 von 12

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 die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante K3I zur Frontschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.

An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

An Achse 2 sind die Befestigungen der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen in den Radhausausschnittkanten zu entfernen. Die Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

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

An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter K₅c Radmitte vollständig umzulegen.

An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150mm hinter bis 250mm hinter K5g Radmitte vollständig umzulegen.

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.

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.

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.

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

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 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 im Bereich 100 mm hinter bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ AS5-9019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 9 von 12

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.

K7b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K7d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter 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.

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

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

L05 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

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

LM4 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) zulässig an Fahrzeugen mit serienmäßiger Hinterachslenkung (4WS) mit einem Lenkwinkel von bis zu 4,5°.

LM5 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) zulässig an Fahrzeugen mit optionaler Hinterachslenkung (4WS) mit einem Lenkwinkel von bis zu 10°. (Option/Code 216)

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

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

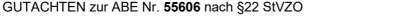
NoP Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ AS5-9019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 10 von 12

- 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.
- 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.
- T05 Reifen (LI 105) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1850 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 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T95** 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.
- 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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ AS5-9019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 11 von 12

V19 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	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
Nr. 2	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr. 3	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr. 4	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
Nr. 5	225/55R19	275/45R19
Nr. 6	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 7	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr. 8	235/45R19	255/40R19, 265/40R19
Nr. 9	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
	245/30R19	305/25R19
Nr. 12	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
	245/45R19	275/40R19
	245/50R19	275/45R19
	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
	255/45R19	285/40R19
	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
	255/55R19	275/50R19
	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
	265/40R19	295/35R19
	265/45R19	295/40R19
	265/50R19	
Nr. 27	275/30R19	315/25R19

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.

- **Z21** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 21-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z22** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 22-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 4. November 2024 in Lambsheim statt.



PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ AS5-9019 Prüfgegenstand Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 12 von 12

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 12 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 2024.

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, 4. November 2024

00437177.DOC