

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55012717 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ 71 859

Hersteller Bavaria Technik GmbH

Seite 1 von 13

Auftraggeber Bavaria Technik GmbH

Dr.-Kilian-Straße 11

92637 Weiden

QM-Nr.: 49 02 0602008

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell71Typ71 859Radgröße8,5Jx19 H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
-	L 71 859 44 S / ohne Ring Z 71 859 44 S / ZL Ø70.4 - Ø60.1	5/114,3/60,1	44	795	2250

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51386
Herstellerzeichen BA.T.
Radtyp und Ausführung 71 859 (s.o.)
Radgröße 8,5Jx19 H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	24
S03	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-
S04	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	90	-
S05	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	90	24
S06	Serienmutter M12x1,25	Kegel 60°	140	-

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 Fiat

Lexus Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55012717 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ 71 859

Bavaria Technik GmbH

Seite 2 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Fiat Sedici	79-99,2	225/35R19		A12 A14 A21	
FY	79-99,2	235/35R19		A57 Flh KMV	
e4*2001/116*0106*				S02	
Lexus ES 300h	131	225/40R19	T93	A12 A14 A21	
XZ1L(EU,M), -/TMG	131	235/40R19		A58 Lim V19	
e6*2007/46*0250*;	131	245/35R19	R03 T93	S01	
e13*2007/46*1962*	131	255/35R19	R03		
Lexus GS	183,208	235/35R19	R37 T91	A12 A14 A21	
S19(a)	183,208	255/30R19	R03 T91	Lim V19 S01	
e6*2001/116*	183-255	245/35R19	T93		
0103*00-05	100 200	210/001110	1.00		
Lexus GS 250/200t/300	154, 180	225/40R19	A32 T93	A14 A21 A58	
S19(a)	154, 180	235/35R19	A91 T91	Lim NoH S01	
e6*2001/116*	154, 180	235/40R19	A91 T92 T96		
0103*06	154, 180	245/35R19	A12 T93		
ab Modell 2013	101, 100	210/001110	7112 100		
Lexus GS 300H/450H	133, 215	225/40R19	A32 T93	A14 A21 A58	
HS19(a)	133, 215	235/40R19	A91 T96	L06 Lim S01	
e6*2001/116*	133, 215	245/35R19	A12 T93		
0106*08	100, 210	210/001110	7.12.100		
- Hybrid					
ab Modell 2013					
Lexus GS 450h	218	245/35R19	T93	A12 A14 A21	
HS19(a)				Lim S01	
e6*2001/116*					
0106*00-07					
Lexus GS F	351	235/40R19	A10 M+S	A14 A21 A58	
UL10 (EU,M)	351	245/35R19	A10 M+S T93	L06 Lim VC3	
e6*2007/46*0164*	351	255/35R19	A01 A12 K3f K3s M+S	S01	
	351	255/35R19	A12 M+S R03		
Lexus IS	110-153	225/35R19	R02 T88	A12 A14 A21	
XE2(a)	110-153	235/35R19	A01 G01 K30 T87 T91	Lim V19 VL9	
e11*2001/116*	110-153	245/35R19	R03 T89	S01	
0206*00-09	110-153	255/30R19	R03 T91		
	110-153	255/35R19	R03		
Lexus IS 200t/300	180	235/35R19	G01 K3u T91	A01 A12 A14	
XE2(a)	180	255/30R19	K2b R03 T91	A21 Lim V19	
e11*2001/116*	100	255/501(19	105 191	S01	
0206*10					
Lexus IS 250/300H	133, 153	235/35R19	G01 K3u T91	A01 A12 A14	
XE2(a), XE2(a)-TMG	133, 153	255/30R19	K2b R03 T91	A21 Lim MHy	
e11*2001/116*	1.00, 100	200/001(10		V19 S01	
0206*10;					
e6*2007/46*0346*;					
e13*2007/46*1936					
Lexus IS 250c	153	225/35R19	R02 T88	A12 A14 A21	
XE2(a)	153	235/35R19	A01 G01 K3s R02 T87 T91	Cbo VL9 S01	
e11*2001/116*	153	245/35R19			
0206*00-09	153	255/35R19	R03		
	100	200/001(13	1100		



Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55012717 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ 71 859

Hersteller Bavaria Technik GmbH

				Seite 3 von 13
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Lexus RC	133, 180	225/40R19	A32 T93	A14 A21 A58
XC1 (EU,M)	133, 180	235/35R19	A91 T91	Cpe MHy S01
e11*2007/46*2883*;	133, 180	235/40R19	A91	
e6*2007/46*0336*	133, 180	245/35R19	A12 T93	
Lexus RC F	341, 351	235/40R19	A10 M+S	A14 A21 A58
UXC1 (EU,M)	341, 351	245/35R19	A10 M+S T93	Cpe L06 VC3
e11*2007/46*1532*;	341, 351	255/35R19	A01 A12 K3f K3s M+S	S01
e6*2007/46*0335*	341, 351	255/35R19	A12 M+S R03	
Lexus UX	112, 127	225/45R19		A12 A14 A21
ZA1(EU,M), -/TMG	112, 127	235/40R19		A57 MHy S01
e6*2007/46*0263*;	112, 127	235/45R19		
e13*2007/46*2005*	112, 127	245/40R19	A01 K6w	
	112, 127	255/40R19	A01 K6w	
Suzuki Grand Vitara	78-171	245/45R19	A01 K1a	A12 A14 A21
JT	78-171	255/45R19	A01 K1c	Y85 S03
e4*2001/116*0091*; e4*2007/46*0292* - 5-Türer				
Suzuki Grand Vitara	78-122	245/45R19	A01 K1a	A12 A14 A21
JT	78-122	255/45R19	A01 K1c	Y84 S03
e4*2001/116*0091*;				
e4*2007/46*0292*				
- 3-Türer				
Suzuki Kizashi	131	225/40R19	T93	A12 A14 A21
FR	131	235/35R19	T91	A57 Lim S06
e4*2007/46*0142*	131	235/40R19		
Suzuki S-Cross (II)	75, 95	225/40R19		A12 A14 A21
JY, JY-2S	75, 95	235/35R19		A57 S02
e4*2007/46*	75, 95	235/40R19		
0779*14;	75, 95	245/35R19	A01 K1c K2b	
e6*2018/858*				
00006*02				
ab Modelljahr 2022				
Suzuki SX4	66-99,2	225/35R19		A12 A14 A21
EY	66-99,2	235/35R19		A57 Flh KMV
e4*2001/116*0105*;				S02
e4*2007/46*0284* - mit Radhaus-				
Verbreiterungen	66.00.0	100E/2ED40	K4 o K2b	001 010 011
Suzuki SX4 EY	66-99,2	225/35R19	K1c K2b K1c K2b	A01 A12 A14 A21 A58 Flh
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	235/35R19	K IC KZD	KOV S02
e4*2007/46*0284*				NOV 302
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Suzuki SX4	79, 88	215/35R19	K1c K2b K42	A01 A12 A14
GY	79, 88	225/35R19	K1c K2c K42	A21 A58 Lim
e4*2001/116*0124*	7 5, 55	220/001113	INTO NACINTA	S04
- Limousine				
		<u> </u>	<u> </u>	



Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55012717 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ 71 859

Hersteller Bavaria Technik GmbH

-				Seite 4 von 13	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Suzuki SX4 GY e4*2001/116*0124*;	79,82,88 79,82,88	225/35R19 235/35R19		A12 A14 A21 A57 Flh KMV S04	
e4*2007/46*0291* - mit Radhaus- Verbreiterungen					
Suzuki SX4	79,82,88	225/35R19	K1c K2b	A01 A12 A14	
GY e4*2001/116*0124*; e4*2007/46*0291* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	79,82,88	235/35R19	K1c K2b	A21 A58 Flh KOV S04	
Suzuki SX4 S-Cross (I)	88	225/35R19	K1c K2b T88	A01 A12 A14	
JY e4*2007/46* 0779*00-03 - Modelljahr 2013-2016	88	235/35R19	K1c K2b K6w	A21 A57 F16 S05	
Suzuki SX4 S-Cross (I)	82-103	225/40R19	K2b K6w	A01 A12 A14	
JY	82-103	235/35R19	K1b K2b K6w	A21 A57 F16	
e4*2007/46* 0779*04-13; e6*2018/858* 00006*00-01				S02	
- Modelljahr 2017-2021	7F 102	225/40D40	1	A12 A14 A21	
Suzuki Vitara LY, LY-2S	75-103 75-103	225/40R19 235/35R19	A01 K1c K2b	A57 S05	
e4*2007/46*0928*	75-103	235/33R19 235/40R19	A01 K1c K2b	A37 303	
e6*2018/858*00005*	75-103	245/35R19	A01 K1c K2b A01 K1c K2b K6v		
00 20 10/000 00000	75-103	245/40R19	A01 G01 K1c K2b K0v		
Toyota Avensis	110,130	225/35R19	K42 K46 T88	A01 A12 A14	
T25	110,130	235/35R19	G79 K14 K27 K42 K46 T87	A21 Car Flh	
e11*2001/116*0196*.	110,130	245/30R19	K14 K25 K42 K46 K66	Sth S01	
Toyota Avensis	82-130	225/40R19	T93	A12 A14 A21	
T27, /-MS1	82-130	235/35R19	T91	Car Lim V19	
e11*2001/116*0331*.;	82-130	235/40R19	101	S01	
e11*2007/46*0236*	82-130	245/35R19	T93	7	
- incl. Facelift 2012+2015	82-130	255/35R19	A01 K1a K2b K4h K6e		
Toyota Camry Hybrid	131	225/40R19	T93	A12 A14 A21	
XV7 (EU,M), -/TMG	131	235/35R19	T91	A58 Lim V19	
e6*2007/46*0322*;	131	235/40R19		S01	
e13*2007/46*2046*	131	245/35R19	T93		
	131	255/35R19		1	
Toyota C-HR	72-112	225/45R19		A12 A14 A21	
AX1T(EU,M), -/TMG	72-112	235/40R19	A01 K1c K6w	A57 MHy S01	
e11*2007/46*3641*;	72-112	235/45R19	A01 K1c K6w		
e13*2007/46*1765*;			_		
e6*2007/46*0264*; e6*2007/46*0338*	72-112	255/40R19	A01 K1c K2c K5v K6b K6x		



Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55012717 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ 71 859

Hersteller Bavaria Technik GmbH

				Seite 5 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW- Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Corolla Cross	72-112	225/45R19		A12 A14 A21
Hybrid	72-112	235/40R19		A57 Car KMV
XG1TJ(JP,M), -/TGRE	72-112	235/45R19		S01
e6*2018/858*00186*; e13*2018/858*00420*	72-112	245/40R19		
Toyota Corolla Verso R1 e11*2001/116*0222*.	81-130	235/35R19	K42 T91	A01 A12 A14 A21 Ver S01
Toyota GR Yaris (IV)	192	225/35R19		A12 A14 A21
XPA1G (EU,M)	192	235/30R19	T86	A56 Y84 S01
e6*2007/46*0454*	192	245/30R19		
	192	255/30R19		
Toyota RAV4 (III)	100-130	235/45R19		A12 A14 A21
XA3(a)	100-130	245/45R19		A57 KMV S01
e6*2001/116*	100-130	255/40R19		
0105*00-08	100-130	255/45R19		
- mit Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009				
Toyota RAV4 (III)	100-130	235/45R19		A12 A14 A21
XA3(a)	100-130	245/45R19		A57 KOV S01
e6*2001/116*	100-130	255/40R19		
0105*00-08	100-130	255/45R19		
- ohne Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009				
Toyota Yaris Cross	68, 92	225/40R19		A12 A14 A21
XPB1F(M,EUM), -	68, 92	235/40R19	A01 K1c	A58 F23 Flh
TGRE	68, 92	245/35R19	A01 K1c K2b K6y K8a	NoE NoP V19
e6*2018/858*00013*; e13*2018/858*00156*	68, 92	255/35R19	A01 K1c K2b K5v K6y K8a	S01
Toyota Yaris Cross	68	225/40R19		A12 A14 A21
AWD	68	235/40R19	A01 K1c K2b	A56 F24 Flh
KPB1F(M,EUM), -	68	245/35R19	A01 K1c K2c	NoE NoP S01
TGRE e6*2018/858*00013*; e13*2018/858*00156*	68	245/40R19	A01 K1c K2c K5v	

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.



Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55012717 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ 71 859

Hersteller Bavaria Technik GmbH

Seite 6 von 13

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	higkeit ('	%)		
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.

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.

A10 Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.

- 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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55012717 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ 71 859

Hersteller Bavaria Technik GmbH

Seite 7 von 13

- 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.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **F16** 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 4 mm zu Fahrwerksteilen zu achten.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55012717 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ 71 859

Hersteller Bavaria Technik GmbH

Seite 8 von 13

- G79 Ist die Reifengröße 215/50R17, 215/45R18 oder 235/35R19 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.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55012717 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ 71 859

Hersteller Bavaria Technik GmbH

Seite 9 von 13

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.

K42 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K46 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K4h An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.

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.

K66 Durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifen-Kombination herzustellen.

K6b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor Radmitte vollständig umzulegen.

K6v An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6w An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6x An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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).

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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55012717 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ 71 859

Hersteller Bavaria Technik GmbH

Seite 10 von 13

- MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- **NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T86** 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.
- **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.



Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55012717 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ 71 859

Hersteller Bavaria Technik GmbH

Seite 11 von 13

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.
- **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.
- **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
	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
Nr. 9	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
Nr. 10	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 11	245/30R19	305/25R19
Nr. 12	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr. 13	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 14	245/45R19	275/40R19
Nr. 15	245/50R19	275/45R19
Nr. 16	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 17	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 18	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 19	255/45R19	285/40R19
Nr. 20	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 21	255/55R19	275/50R19
Nr. 22	265/30R19	305/25R19, 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.



Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55012717 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ 71 859

Hersteller Bavaria Technik GmbH

Seite 12 von 13

VC3 Folgende Reifenkombinationen sind, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
Nr.	1	245/35R19	245/35R19, 255/35R19, 265/35R19, 285/30R19, 295/30R19
Nr.	2	255/30R19	275/30R19
Nr.	3	255/35R19	255/35R19, 275/35R19, 295/30R19
Nr.	4	265/30R19	285/30R19

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.

VL9 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
 -	225/35R19 235/35R19	245/35R19, 255/35R19, 275/30R19, 285/30R19 245/35R19, 255/35R19, 285/30R19
 _	255/30R19	255/35R19

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.

Ver Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Minivan (z.B. Verso, Gran, ...)

Y84 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 4. April 2023 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.



Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55012717 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ 71 859

Hersteller Bavaria Technik GmbH

Seite 13 von 13

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2017.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 4. April 2023



Laux 00407561.DOC