

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH37-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 1 von 13

Auftraggeber Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg

Monat und Jahr

QM-Nr.: 49 02 0102002

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell WH37

Typ WH37-85019
Radgröße 8,5Jx19H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
A5	WH37-85019 A5 / ohne Ring	5/112/66,7	26	825	2260

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53869
Herstellerzeichen wheelworld
Radtyp und Ausführung WH37-85019 (s.o.)
Radgröße 8,5Jx19H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)

Herstelldatum

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Schraube M14x1,25 (2-tlg.)/mitgeliefert	Kugel Ø28	140	30	MFS 257
S02	Schraube M14x1,25	Kugel Ø28	140	29	MFS 231

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 BMW

Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 2er Coupé	115-180	225/40R19		A12 A16 A19
G2C	115-180	235/35R19	T91	A58 Cpe NoP
e1*2018/858*00123*	115-180	245/35R19	A01 K2b R03	V19 S02
	115-180	255/35R19	A01 K2a K2b K4i K8h R03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH37-85019

				Seite 2 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 3er-Reihe (VII)	85-210	225/40R19	T89 T93	A12 A16 A19
G3L	-			A57 Lim NoP
e1*2007/46*1947*	85-210	235/35R19	A01 K2b T91	V19 S02
e1 2007/46 1947	85-210	245/35R19	A01 K2b T89 T93	V 19 302
DIAMA D. 3. (141)	85-210	255/35R19	A01 K2c R03	101 010 010
BMW 3er-Reihe (VII)	120-135	225/40R19	R02	A01 A12 A16
Hybrid G3L e1*2007/46*1947* - Plug-in Hybrid	120-135	255/35R19	K2c R03 T96	A19 A57 Lim V19 S02
BMW 3er-Touring (VII)	85-195	245/35R19	A01 A58 K2b T93	A12 A16 A19
G3K	85-210	225/40R19	T93	A57 Car NoP
e1*2007/46*2017*	85-210	255/35R19	A01 K2c R03 T92 T96	V19 S02
BMW 3er-Touring (VII)	120-135	225/40R19	R02	A01 A12 A16
Hybrid G3K e1*2007/46*2017* - Plug-in Hybrid	120-135	255/35R19	K2c R03 T96	A19 A57 Car V19 S02
BMW 4er Gran Coupé	120-210	225/45R19	R37 T96	A12 A16 A19
G4C	120-210	235/40R19	A01 K2b R37 T96	A57 Lim NoE
e1*2018/858*00122*	120-210	245/40R19	A01 K2a K2b K4h K6g	NoP V19 VJ9
	120-210	255/35R19	A01 K1a K1b K2c K4h K4i K5b K6g K8h T96	S02
	120-210	255/40R19	A01 K1a K1b K2c K3s K4h K4i K5b K6g K8h	
BMW 4er-Cabrio	120-180	245/35R19	A01 K2b T93	A12 A16 A19
G3C	120-210	225/40R19	Т93	A58 Cbo NoP
e1*2007/46*2126*	120-210	255/35R19	A01 K2c K6i R03 T92 T96	V19 S02
BMW 4er-Coupé	120-210	225/40R19	T89 T93	A12 A16 A19
G3C	120-210	235/35R19	A01 K2b T91	A57 Cpe NoP
e1*2007/46*2126*	120-210	245/35R19	A01 K2b T89 T93	V19 S02
	120-210	255/35R19	A01 K2c K6i R03	
BMW 5er-Reihe (VII)	100-265	225/40R19	A32 A84 R37 T89 T93	A16 A19 A57
G5L	100-265	225/45R19	A32 A84 R37 T92 T96	L06 Lim MpH
e1*2007/46*1688*	100-265	235/40R19	A84 A91 R37 T92 T96	V19 S02
	100-265	245/40R19	A01 A12 K1a K2b T94 T98	1
	100-265	255/35R19	A01 A12 K1c K2b K5d T92 T96	7
	100-265	255/40R19	A01 A12 K1c K2b K5d	7
BMW 5er-Reihe (VIII)	120-210	235/45R19	A84 A91 R37	A16 A19 A57
G6L	120-210	245/45R19	A12	B6K L06 Lim
e1*2018/858*00316*	120-210	255/40R19	A12	NoP V19 S01
BMW 5er-Reihe (VIII) 530e		245/45R19	T02 165	A12 A16 A19
G6L e1*2018/858*00316*	120, 140	255/40R19	T00 165	A57 B6K L06 Lim S01
- Plug-in Hybrid				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH37-85019

				Seite 3 von 1
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KW Bereion	Tionon	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
BMW 5er-Reihe (VIII) 550e	230	245/45R19	T02 165	A12 A16 A19
G6L	230	255/40R19	T00 165	A56 B6K L06
e1*2018/858*00316*	200	200/401110	100 100	Lim S01
- Plug-in Hybrid				
BMW 5er-Touring (VII)	100-265	225/40R19	A01 A12 R02 R37 T89 T93	A16 A19 A57
G5K	100-265	225/45R19	A32 A84 R37 T96	Car F40 L06
e1*2007/46*1750*	100-265	235/40R19	A84 A91 R37 T96	NoP V19 S02
	100-265	245/40R19	A01 A12 K1a K2b T98	
	100-265	255/35R19	A01 A12 K1c K2b K5d T96	
	100-265	255/40R19	A01 A12 K1c K2b K5d T00 T96	
BMW 5er-Touring (VIII)	120-210	235/45R19	A91 R37 T99	A16 A19 A57
G6K	120-210	245/45R19	A12	B6K Car L06
e1*2018/858*00360*	120-210	255/40R19	A12 T00 T96	NoP V19 S01
BMW 5er-Touring (VIII)	120, 140	245/45R19	M+S T02 165	A12 A16 A19
530e	120, 140	255/40R19	M+S T00 165	A57 B6K Car
G6K	,			L06 S01
e1*2018/858*00360*				
- Plug-in Hybrid				
BMW 5er-Touring (VIII)	230	245/45R19	M+S T02 165	A12 A16 A19
550e				A56 B6K Car
G6K				L06 S01
e1*2018/858*00360*				
- Plug-in Hybrid				
BMW 6er GT	120-265	245/45R19	A10 A84	A16 A19 A57
G6GT	120-265	255/40R19	A12 T00 T96	L06 Lim S02
e1*2007/46*1791*	120-265	255/45R19	A01 A12 G01	
- incl. Facelift 2020				
BMW 7er-Reihe (VI)	155-390	245/45R19	A11	A16 A19 A57
7L	155-390	255/40R19	A12	_A60 L05 Lim
e1*2007/46*0276*10	155-390	255/45R19	A01 A12 G01	MpH S02
- ohne Allradlenkung				
BMW 7er-Reihe (VI)	155-390	245/45R19	A11 A84	A16 A19 A57
7L	155-390	255/40R19	A12	A60 L04 Lim
e1*2007/46*0276*10 - mit Allradlenkung	155-390	255/45R19	A01 A12 G01	MpH S02
BMW 8er Gran Coupé	235-250	245/40R19	K2b M+S T98	A01 A12 A16
G8C	235-250	255/35R19	K1a K1b K2b M+S NoD T96	A19 A57 L06
e1*2007/46*1906*	235-250	255/35R19 255/40R19	K1a K1b K2b M+S N0D 196	Lim S02
BMW 8er-Reihe	235-250	245/40R19	K2b M+S T94 T98	A01 A12 A16
G8C	235-250	255/35R19	K1a K1b K2b M+S T92 T96	A19 A57 Cbo
e1*2007/46*1906*	235-250	255/35R19 255/40R19	K1a K1b K2b M+S	Cpe L06 S02
- Coupé, Cabrio	230-230	200/40D19	ואום ואוט ואבט ואו+ס	Opc 200 002
BMW i4 eDrive	80, 105	225/45R19	R02 R37 T96 165	A01 A12 A16
G4C	80, 105	245/40R19	R02 165	A19 A58 Lim
e1*2018/858*00122*	80, 105	255/40R19	K1a K1b K2c K3s K4h K4i K5b	V19 VJ9 S02
- Elektro	25, .00		K6g K8h T00 165	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH37-85019

				Seite 4 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
BMW i5	105, 127	245/45R19	T02 165	A12 A16 A19
G6E				A57 B6K L06
e1*2018/858*00317*				Lim S01
- Elektro				
BMW i5 M60 xDrive	127	245/45R19	M+S T02 165	A12 A16 A19
G6E		_ 10, 101110	5 . 52 . 55	A56 B6K L06
e1*2018/858*00317*				Lim S01
- Elektro				
BMW iX3	80 (210)	245/50R19	K1a K2b 165	A01 A12 A16
G3XE	80 (210)	255/45R19	K2b T04 165	A19 A58 V19
e1*2007/46*2130*	80 (210)	265/45R19	K1a K2b 165	S02
	80 (210)	275/45R19	K1a K2b 165	
BMW M240i	275	225/40R19	R02	A12 A16 A19
G2C	275	225/40R19	M+S R03	A57 Cpe NoP
e1*2018/858*00123*	275	235/35R19	M+S T91	V19 S02
3. 20.0,000 00.20	275	245/35R19	A01 K2b M+S R03	
	275	255/35R19	A01 K2a K2b K4i K8h R03	
BMW M240i	275	225/40R19	R02	A12 A16 A19
G2C	275	225/40R19	M+S R03	A57 Cpe KMV
e1*2018/858*00123*	275	235/35R19	M+S T91	NoP V19 S02
mit M-Technik-Paket	275	_	M+S R03	1101 119 302
- mit Radlauf-		245/35R19		_
Verbreiterungen	275	255/35R19	A01 K4i K6w K8h R03	
BMW M340 i/d (VII)	250, 275	225/40R19	M+S T93	A12 A16 A19
G3L	250, 275	225/40R19	R02 T93	A56 Lim V19
e1*2007/46*1947*	250, 275	245/35R19	A01 K2b M+S T93	S02
21 2007/40 1047	250, 275	255/35R19	A01 K2c R03	_002
	275	235/35R19 235/35R19	A01 K2b M+S T91	\dashv
BMW M340 i/d Touring	250, 275	225/40R19	R02 T93	A01 A12 A16
(VII)				A19 A56 Car
G3K	250, 275	255/35R19	K2c R03 T96	V19 S02
e1*2007/46*2017*				V 19 302
BMW M440 Cabrio	250, 275	225/40R19	R02 T93	A12 A16 A19
G3C	250, 275	255/35R19	A01 K2c K6i R03 T96	A57 Cbo NoP
e1*2007/46*2126*	275	225/40R19	M+S NoD R03 T93	V19 S02
51 2001/ 1 0 2120	275			- 13 302
DNAN NAAO :/d Carraé		245/35R19	A01 K2b M+S NoD T93	A10 A16 A10
BMW M440 i/d Coupé G3C	250, 275	225/40R19	R02 T93	A12 A16 A19
e1*2007/46*2126*	250, 275	225/40R19	M+S R03 T93	A57 Cpe NoP V19 S02
51 2007/40 2120	250, 275	235/35R19	A01 K2b M+S T91	19 302
	250, 275	245/35R19	A01 K2b M+S T93	4
DNAVA440' D : 0	250, 275	255/35R19	A01 K2c K6i R03	404 440 440
BMW M440i xDrive Gran	275	245/40R19	K2a K2b K4h K6g	A01 A12 A16
Coupé G4C	275	255/35R19	K1a K1b K2c K4h K4i K5b K6g K8h T96	A19 A56 Lim NoP VJ9 S02
e1*2018/858*00122*	275	255/40R19	K1a K1b K2c K3s K4h K4i K5b K6g K8h	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH37-85019

				Seite 5 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	004.000	0.45/40040		101.010.010
BMW M550 i/d xDrive (VII)	294-390	245/40R19	K1a K2b M+S T94 T98	A01 A12 A16
G5L	294-390	255/35R19	K1c K2b K5d M+S T96	A19 A56 L06
e1*2007/46*1688*	294-390	255/40R19	K1c K2b K5d M+S	Lim S02
BMW M550d xDrive	294	245/40R19	A01 A12 K1a K2b M+S T98	A16 A19 A56
Fouring (VII)	294	255/35R19	A01 A12 K1c K2b K5d M+S T96	Car F40 L06
G5K e1*2007/46*1750*02	294	255/40R19	A01 A12 K1c K2b K5d M+S T00 T96	S02
BMW M850i xDrive	390	245/40R19	K2b M+S T94 T98	A01 A12 A16
38C	390	255/35R19	K1a K1b K2b M+S T92 T96	A19 A56 Cbo
e1*2007/46*1906* Coupé, Cabrio	390	255/40R19	K1a K1b K2b M+S	Cpe L06 S02
BMW M850i xDrive Gran	390	245/40R19	K2b M+S T98	A01 A12 A16
Coupé	390	255/35R19	K1a K1b K2b M+S T96	A19 A56 L06
G8C e1*2007/46*1906*	390	255/40R19	K1a K1b K2b M+S	Lim S02
BMW X3	100-210	235/50R19	K2b	A01 A12 A16
G3X	100-210	245/50R19	K2b	A19 A57 NoP
e1*2007/46*1797*	100-210	255/45R19	K2b	V19 S02
	100-210	265/45R19	K2b	1
	100-210	275/45R19	K2b	1
	100-265	245/50R19	K2b M+S	1
	100-265	255/45R19	K2b M+S	1
	100-265	265/45R19	K2b M+S	1
	100-265	275/45R19	K2b M+S	1
BMW X3	120-145	235/50R19	A10	A16 A19 A56
G3XN	120-145	235/55R19	A12	NoE NoP V19
e1*2018/858*00409*	120-145	245/50R19	A32	S01
	120-145	255/50R19	A12 R03	1
	120-145	265/45R19	A12	1
	120-145	275/45R19	A12 R03	1
BMW X3 e30 xDrive	140	245/50R19	A32 165	A16 A19 A56
G3XN	140	265/45R19	A12 165	V19 S01
e1*2018/858*00409* Plug-in Hybrid	140	275/45R19	A12 R03 165	
BMW X3 M50 xDrive	280	245/50R19	A32 M+S	A16 A19 A56
G3XN	280	265/45R19	A12 M+S	NoE NoP V19
e1*2018/858*00409*	280	275/45R19	A12 M+S R03	S01
BMW X3 xDrive30e	120,135	235/50R19	K2b 165	A01 A12 A16
G3X	120,135	245/50R19	K2b 165	A19 A56 V19
e1*2007/46*1797*	120,135	255/45R19	K2b 165	S02
Plug-in Hybrid	120,135	265/45R19	K2b 165	1
	120,135	275/45R19	K2b 165	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH37-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

				Seite 6 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW X4	120-210	235/50R19	A91	A16 A19 A56
G4X	120-210	245/50R19	A12	NoP V19 S02
e1*2007/46*1881*	120-210	255/45R19	A12	
	120-210	265/45R19	A12	
	120-210	275/45R19	A01 A12 K2b	
	120-265	245/50R19	A12 M+S	
	120-265	255/45R19	A12 M+S	
	120-265	265/45R19	A12 M+S	
	120-265	275/45R19	A01 A12 K2b M+S	
BMW Z4	120-190	225/40R19	A12 R02	A16 A19 A58
G4Z	120-190	225/40R19	A32 M+S R03	Cbo V19 S02
e1*2007/46*1949*	120-190	235/35R19	A32 M+S	
	120-190	245/35R19	A32 M+S	
	120-190	255/35R19	A12 M+S R02	
	120-190	255/35R19	A90 R03	
BMW Z4 M40i	250	225/40R19	A32 M+S	A16 A19 A58
G4Z	250	235/35R19	A32 M+S	Cbo V19 S02
e1*2007/46*1949*	250	245/35R19	A32 M+S	
	250	255/35R19	A90 M+S	
Toyota Supra	145, 190	225/40R19	A12 R02	A16 A19 A58
JTSC, JBSC	145, 190	255/35R19	A90 R03	Cpe V9Z S02
e1*2007/46*1982*	145-250	225/40R19	A32 M+S	
e1*2007/46*1983*	145-250	235/35R19	A32 M+S	
	145-250	245/35R19	A32 M+S	
	145-250	255/35R19	A12 M+S R02	
	145-250	255/35R19	A90 M+S R03	

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH37-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 7 von 13

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) 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.

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

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1650 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.
- 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.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr.55076121 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH37-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 8 von 13

- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- 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.
- **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, 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).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B6K** Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit 6-Kolben-Festsattelbremse an Achse 1.
- **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.
- F40 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an Achse 2.

TÜVRheinland®

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr.55076121 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH37-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 9 von 13

- **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.
- **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.
- **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.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH37-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 10 von 13

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.

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.

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).

L04 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nur zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

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).

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

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

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

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

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

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.

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr.55076121 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH37-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 11 von 13

- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **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.
- 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH37-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 12 von 13

V19 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Nr. 1 215/35R19 245/30R19, 255/30R19 Nr. 2 225/35R19 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25	R19
Nr. 2 225/35R19 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19. 305/25	⊣ 19
Nr. 3 225/40R19 245/35R19, 255/35R19 Nr. 4 225/45R19 245/40R19, 255/40R19	
Nr. 4 225/45R19 245/40R19, 255/40R19 Nr. 5 225/55R19 275/45R19	
Nr. 6 235/35R19 255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25	210
Nr. 7 235/40R19 265/35R19, 275/35R19	113
Nr. 8 235/45R19 255/40R19, 265/40R19	
Nr. 9 235/50R19 255/45R19, 265/45R19	
Nr. 10 235/55R19 255/50R19, 285/45R19, 295/45R19	
Nr. 11 235/60R19 255/55R19	
Nr. 12 245/30R19 305/25R19	
Nr. 13 245/35R19 255/35R19, 275/30R19, 285/30R19	
Nr. 14 245/40R19 275/35R19, 285/35R19	
Nr. 15 245/45R19 265/40R19, 275/40R19	
Nr. 16 245/50R19 275/45R19	
Nr. 17 255/30R19 305/25R19, 315/25R19	
Nr. 18 255/35R19 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19	
Nr. 19 255/40R19 285/35R19, 295/35R19	
Nr. 20 255/45R19 285/40R19	
Nr. 21 255/50R19 275/45R19, 285/45R19, 295/45R19	
Nr. 22 255/55R19 275/50R19	
Nr. 23 265/30R19 305/25R19, 315/25R19	
Nr. 24 265/35R19 295/30R19, 305/30R19	
Nr. 25 265/40R19 295/35R19 Nr. 26 265/45R19 295/40R19	
Nr. 26 265/45R19 295/40R19 Nr. 27 265/50R19 295/45R19	
Nr. 28 275/30R19 293/43R19	

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.

V9Z Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Nr.	1	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr.	2	235/35R19	275/30R19
Nr.	3	245/35R19	285/30R19
Nr.	4	255/35R19	265/35R19, 275/35R19, 295/30R19
Nr.	5	275/30R19	285/30R19, 295/30R19

Vorderachse Hinterachse

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH37-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 13 von 13

VJ9 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 245/40R19 255/40R19

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.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 28. April 2025 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 2021.

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, 28. April 2025

Kocher 00446374.DOCX

sw