

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH11-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 1 von 10

Auftraggeber Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg

QM-Nr.: 49 02 0102002

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell WH11

Typ WH11-75017
Radgröße 7,5Jx17H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
A2	WH11-75017 A2 / ohne Ring	5/112/66,7	45	725	2115

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 47965
Herstellerzeichen wheelworld
Radtyp und Ausführung WH11-75017
Radgröße 7,5Jx17H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Schraube M14x1,25	Kugel Ø26	140	29,5	MFS 182

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

Mini/BMW

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 1er-Reihe (III)	80-110	205/50R17	K2b R37	A01 A12 A14
F1H	80-110	215/50R17	K1a K1b K2b R37	A19 A57 B10
e1*2007/46*2018*	80-140	205/50R17	K2b M+S	Flh V00 V17
	80-140	215/50R17	K1a K1b K2b M+S	S01
	80-140	225/45R17	K2b	
	80-140	235/45R17	K1a K1b K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH11-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

		_		Seite 2 von	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
BMW 225xe Active Tourer	92,100	195/55R17	A31 K2b M+S R37 R70 T92	A01 A14 A19	
Hybrid	92,100	205/50R17	A91 K2b	A56 Flh S01	
UKL-L, F2AT	92,100	205/55R17	A91 K2b		
e1*2007/46*	92,100	215/50R17	A12 K1a K2a K2b	1	
0371*21;	92,100	215/55R17	A12 K1a K2a K2b	7	
e1*2007/46*1675*	92,100	225/50R17	A12 K1c K2c K8d	1	
	92,100	235/45R17	A12 K1a K2a K2b	1	
	92,100	245/45R17	A12 K1c K2c K8d	7	
BMW 2er Active Tourer	90-150	205/60R17	A11	A14 A19 A57	
J2AT	90-150	215/55R17	A91	Flh NoE NoP	
e1*2018/858*00117*	90-150	225/55R17	A01 A12 K2b	V17 S01	
	90-150	235/50R17	A01 A12 K2b K4i		
	90-150	245/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b K4i	1	
BMW 2er Active Tourer	70-170	195/55R17	A31 K2b M+S R70	A01 A14 A19	
UKL-L, F2AT	70-170	205/50R17	A91 K2b	A57 Flh V00	
e1*2007/46*	70-170	205/55R17	A91 K2b	V17 S01	
0371*13;	70-170	215/50R17	A12 K1a K2a K2b		
e1*2007/46*1675*	70-170	215/55R17	A12 K1a K2a K2b	1	
	70-170	225/50R17	A12 K1c K2c K8d	-	
	70-170	235/45R17	A12 K1a K2a K2b	1	
	70-170	235/50R17	A12 K1c K2c K8d	-	
	70-170	245/45R17	A12 K1c K2c K8d	-	
BMW 2er Active Tourer	100, 110	205/60R17	A11	A14 A19 A56	
PHEV	100, 110	215/55R17	A91	Flh NoE S01	
J2AT	100, 110	225/55R17	A01 A12 K2b		
e1*2018/858*00117*	100, 110	235/50R17	A01 A12 K2b K4i	-	
- Plug-in Hybrid	100, 110	245/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b K4i	-	
BMW 2er Gran Coupe	85-110	205/50R17	K2b R37	A01 A12 A14	
F2GC	85-110	215/50R17	K1a K1b K2b R37	A19 A57 B10	
e1*2007/46*2064*	85-140	205/50R17	K2b M+S	Lim V00 V17	
	85-140	215/50R17	K1a K1b K2b M+S	S01	
	85-140	225/45R17	K2b	-	
	85-140	235/45R17	K1a K1b K2b	7	
BMW 2er Gran Tourer	70-141	195/55R17	A31 K2b M+S R37 R70 T88 T92	A01 A14 A19	
JKL-L, F2GT	70-141	205/50R17	A91 K2b T89 T93	A57 V00 V17	
e1*2007/46*	70-141	205/55R17	A91 K2b	Ver S01	
0371*18;	70-141	215/50R17	A12 K1a K2a K2b	1	
e1*2007/46*1677*	70-141	215/55R17	A12 K1a K2a K2b	7	
	70-141	225/50R17	A12 K1c K2c K8d	1	
	70-141	235/45R17	A12 K1a K2a K2b	1	
	70-141	235/50R17	A12 K1c K2c K8d	1	
	70-141	245/45R17	A12 K1c K2c K8d	1	
BMW iX1 (III)	68-104	205/65R17	A33 T96 144	A14 A19 A57	
J1X	68-104	215/60R17	A33 T96 145	B10 S01	
e1*2018/858*00153*	68-104	225/60R17	A12 143		
· Elektro	68-104	235/55R17	A12 145	†	
	68-104	245/55R17	A12 143	-	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH11-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

				Seite 3 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
BMW iX2	68, 104	205/65R17	A33 T00 T96 144	A14 A19 A57
J2X	68, 104	215/60R17	A33 T00 T96 145	_B10 S01
e1*2018/858*00371*	68, 104	225/60R17	A12 143	
Elektro	68, 104	235/55R17	A12 145	
	68, 104	245/55R17	A12 143	
BMW X1 (II)	85-170	205/60R17	A33 M+S	A14 A19 A57
JKL-L, F1X	85-170	215/55R17	A01 A12 K2b M+S	B10 NoP S01
e1*2007/46*	85-170	215/60R17	A01 A12 K2b M+S	
)371*19;	85-170	225/55R17	A01 A12 K2b	
e1*2007/46*1676*	85-170	235/50R17	A01 A12 K1a K2b	
	85-170	235/55R17	A01 A12 K1a K2b	
	85-170	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
BMW X1 (II) PHEV	92	205/60R17	A33 M+S	A14 A19 A56
-1X	92	215/55R17	A01 A12 K2b M+S	B10 S01
e1*2007/46*1676*	92	215/60R17	A01 A12 K2b M+S	
Plug-in Hybrid	92	225/55R17	A01 A12 K2b	
	92	235/50R17	A01 A12 K1a K2b	
	92	235/55R17	A01 A12 K1a K2b	
	92	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
BMW X1 (III)	100-150	205/65R17	A33	A14 A19 A57
J1X	100-150	215/60R17	A33	B10 NoE NoP
e1*2018/858*00153*	100-150	225/60R17	A12	S01
	100-150	235/55R17	A12	
	100-150	245/55R17	A01 A12 K1b K2b	
BMW X1 (III) PHEV	100, 110	205/65R17	A33	A14 A19 A56
J1X	100, 110	215/60R17	A33	B10 NoE S01
e1*2018/858*00153*	100, 110	225/60R17	A12	
Plug-in Hybrid	100, 110	235/55R17	A12	
	100, 110	245/55R17	A01 A12 K1b K2b	
BMW X2	85-170	205/60R17	A33 M+S	A14 A19 A57
=2X	85-170	215/55R17	A01 A12 K2b M+S	B10 NoP S01
e1*2007/46*1824*	85-170	215/60R17	A01 A12 K2b M+S	
	85-170	225/55R17	A01 A12 K2b	
	85-170	235/50R17	A01 A12 K2b	
	85-170	235/55R17	A01 A12 K2b	
	85-170	245/50R17	A01 A12 K1a K2b	
BMW X2	100-115	205/65R17	A33 M+S	A14 A19 A57
		A33 M+S	B10 NoE NoP	
e1*2018/858*00371*	100-115	225/60R17	A12 M+S	S01
	100-115	235/55R17	A12 M+S	-
	100-115	245/55R17	A12 M+S	\dashv



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH11-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

				Seite 4 von	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
BMW X2 PHEV	92	205/60R17	A33 M+S	A14 A19 A56	
-2X	92	215/55R17	A01 A12 K2b M+S	B10 S01	
1*2007/46*1824*	92	215/60R17	A01 A12 K2b M+S		
Plug-in Hybrid	92	225/55R17	A01 A12 K2b		
5 ,	92	235/50R17	A01 A12 K2b		
	92	235/55R17	A01 A12 K2b		
	92	245/50R17	A01 A12 K1a K2b		
Mini Clubman One/Cooper	75-110	205/50R17	A58 A91 K2b	A01 A14 A19	
/D,/S	75-110	215/50R17	A12 A58 K1b K2b K6w	Car V00 V17	
JKL-L, FMK	75-155	195/55R17	A11 A57 K2b M+S R70	S01	
1*2007/46*	75-155	205/50R17	A57 A91 K2b M+S		
371*19,	75-155	215/50R17	A12 A57 K1b K2b K6w M+S	-	
e1*2007/46*1683*	75-155	225/45R17	A57 A91 K2b	-	
	75-155	235/45R17	A12 A57 K1b K2b K6w		
Mini Cooper SE	75 (135)	195/45R17	K2b T85	A01 A12 A14	
ML2E	75 (135)	205/40R17	K1a K1b K2b K4i K6w T84	A19 A58 Flh	
e1*2007/46*2063*	75 (135)	205/45R17	K1a K1b K2b K4i K6w	V17 S01	
Elektro	75 (135)	215/40R17	K1a K1b K2b K4i K6w T87	7	
	75 (135)	215/45R17	K1a K1b K2b K4i K6w	\dashv	
Mini Countryman	75-110	205/60R17	A33	A14 A19 A57	
-MX	75-110	215/55R17	A01 A12 K2b	KMV NoH S0	
1*2007/46*1682*	75-110	215/60R17	A01 A12 K2b		
	75-155	205/60R17	A33 M+S		
	75-155	215/55R17	A01 A12 K2b M+S		
	75-155	215/60R17	A01 A12 K2b M+S		
	75-155	225/55R17	A01 A12 K2b		
	75-155	235/50R17	A01 A12 K1b K2b		
	75-155	235/55R17	A01 A12 K1b K2b		
	75-155	245/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b		
Mini Countryman SE	92,100	205/60R17	A33 M+S	A14 A19 A56	
MX	92,100	215/55R17	A01 A12 K2b M+S	KMV S01	
1*2007/46*1682*	92,100	215/60R17	A01 A12 K2b M+S		
Hybrid	92,100	225/55R17	A01 A12 K2b		
,	92,100	235/50R17	A01 A12 K1b K2b		
	92,100	235/55R17	A01 A12 K1b K2b		
	92,100	245/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b		
Mini One/Cooper ,/D, /S	55-100	195/45R17	K2b T81 T85	A01 A12 A14	
JKL-L, FML2, FML4,	55-100	205/40R17	K1a K1b K2b K4i K6w T80 T84	A19 A58 Cbo	
MCA	55-155	205/45R17	K1a K1b K2b K4i K6w	Flh V17 S01	
1*2007/46*	55-155	215/40R17	K1a K1b K2b K4i K6w	7	
371*10,	55-155	215/45R17	K1a K1b K2b K4i K6w	7	
91*2007/46*1678*, 91*2007/46*1679*,					
e1*2007/46*1680*, 3/5-Türer / Cabrio					



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH11-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 5 von 10

Allgemeine Hinweise

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

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

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

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

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

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH11-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 6 von 10

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1430 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 1440 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 1450 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.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen 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.
- 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.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse 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.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B10** Räder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360mm an Achse 1.

00 17 011 21 20 7 12 2 11 11 000 11 001 gaz 01 12 0

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr.55114409 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH11-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 7 von 10

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.

- **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.
- **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.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- 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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH11-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 8 von 10

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).

- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T81** Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 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.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 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.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH11-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 9 von 10

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.

V00 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).

V17 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	195/40R17	215/35R17
Nr. 2	195/45R17	215/40R17
Nr. 3	205/40R17	225/35R17
Nr. 4	205/45R17	235/40R17
Nr. 5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 6	205/55R17	225/50R17
Nr. 7	215/40R17	245/35R17
Nr. 8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
Nr. 9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 10	215/55R17	235/50R17
Nr. 11	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
Nr. 12	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 13	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 14	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 15	235/50R17	255/45R17
Nr. 16	235/55R17	255/50R17
Nr. 17	235/60R17	255/55R17
Nr. 18	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 19	255/45R17	285/40R17

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH11-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 10 von 10

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 27. März 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 10 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 2009.

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, 27. März 2025

Kocher 00444554.DOCX

SW