

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ WH43-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 1 von 10

Auftraggeber Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg

QM-Nr.: 49 02 0102002

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell WH43

Typ WH43-80018 Radgröße 8Jx18H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-	. ,	,	
A9M	WH43-80018 A9M / ohne Ring	5/112/66,7	40	775	2350

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55677
Herstellerzeichen wheelworld
Radtyp und Ausführung WH43-80018 (s.o.)

Radgröße 8Jx18H2
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	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.			· ····································	Imwelee
BMW 1er-Reihe (III)	80-110	215/45R18	K1a K1b K2b R37	A01 A12 A14
F1H	80-225	215/45R18	K1a K1b K2b M+S	A21 A57 Flh
e1*2007/46*2018*	80-225	225/40R18	K1a K1b K2a K2b K5b K8z	V00 V18 S01
	80-225	235/40R18	K1c K2c K5b K6i K8m	
BMW 1er-Reihe (IV)	90-150	215/45R18	K1c K2a K2b	A01 A12 A14
F7	90-150	225/45R18	K1c K2a K2b	A21 A57 Flh
e1*2018/858*00397*	90-150	235/40R18	K1c K2c K4i K5b K8h	V00 V18 X36
- mit M Sport-Bremse	90-150	245/40R18	K1c K2c K4i K5b K5i K8h	S01

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55002325 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ WH43-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

				Seite 2 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 1er-Reihe M135 (IV)	221	215/45R18	K1c K2a K2b M+S	A01 A12 A14
F7	221	225/45R18	K1c K2a K2b	A21 A56 B72
e1*2018/858*00397*	221	235/40R18	K1c K2c K4i K5b K8h	Flh S01
	221	245/40R18	K1c K2c K4i K5b K5i K8h	
BMW 225xe Active Tourer	92,100	215/45R18	K1a K2a K2b	A01 A12 A14
Hybrid	92,100	225/40R18	K1c K2c K8d T92	A21 A56 Flh
ÚKL-L, F2AT	92,100	225/45R18	K1c K2c K8d	S01
e1*2007/46*	92,100	235/40R18	K1c K2c K5a K6g K6i K8i	
0371*21;	92,100	235/45R18	K1c K2c K8i	
e1*2007/46*1675*	92,100	245/40R18	K1c K2c K5k K6h K6i K8i	
BMW 2er Active Tourer	90-150	225/50R18	K1a K1b K2b K4i	A01 A12 A14
U2AT	90-150	235/45R18	K2b K4i	A21 A57 Flh
e1*2018/858*00117*	90-150	245/45R18	K1a K1b K2b K4i	NoE NoP V18
	90-150	255/45R18	K1c K2a K2b K4i	S01
BMW 2er Active Tourer	70-170	215/45R18	K1a K2a K2b	A01 A12 A14
UKL-L, F2AT	70-170	225/40R18	K1c K2c K8d	A21 A57 Flh
e1*2007/46*	70-170	225/45R18	K1c K2c K8d	V00 V18 S01
0371*13;	70-170	235/40R18	K1c K2c K5a K6g K6i K8i	
e1*2007/46*1675*	70-170	235/45R18	K1c K2c K8i	
	70-170	245/40R18	K1c K2c K5k K6h K6i K8i	
BMW 2er Active Tourer	100, 110	225/50R18	K1a K1b K2b K4i	A01 A12 A14
PHEV	100, 110	235/45R18	K2b K4i	A21 A56 Flh
U2AT	100, 110	245/45R18	K1a K1b K2b K4i	NoE S01
e1*2018/858*00117* - Plug-in Hybrid	100, 110	255/45R18	K1c K2a K2b K4i	
BMW 2er Gran Coupe	85-110	215/45R18	K1a K1b K2b R37	A01 A12 A14
F2GC	85-225	215/45R18	K1a K1b K2b M+S	A21 A57 Lim
e1*2007/46*2064*	85-225	225/40R18	K1a K1b K2a K2b K5b K8z	V00 V18 S01
	85-225	235/40R18	K1c K2c K5b K6i K8m	
BMW 2er Gran Tourer	70-141	215/45R18	K1a K2a K2b T89 T93	A01 A12 A14
UKL-L, F2GT	70-141	225/40R18	K1c K2c K8d T88 T92	A21 A57 V00
e1*2007/46*	70-141	225/45R18	K1c K2c K8d	V18 Ver S01
0371*18;	70-141	235/40R18	K1c K2c K5a K6g K6i K8i	
e1*2007/46*1677*	70-141	235/45R18	K1c K2c K8i	
	70-141	245/40R18	K1c K2c K5k K6h K6i K8i	
BMW iX1 (III)	68-104	225/55R18		A12 A14 A21
U1X	68-104	235/50R18	A01 K1b K2b	A57 S01
e1*2018/858*00153*	68-104	245/50R18	A01 K1a K1b K2b K6v	
- Elektro	68-104	255/45R18	A01 K1b K2b K6v	
BMW iX2	68, 104	225/55R18	155	A12 A14 A21
U2X	68, 104	235/50R18	A01 K1a 155	A57 S01
e1*2018/858*00371*	68, 104	245/50R18	A01 K1a K1b 155	
- Elektro	68, 104	255/45R18	A01 K1a 155	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ WH43-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

				Seite 3 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
BMW X1 (II)	85-170	225/50R18	K1a K2b	A01 A12 A14
JKL-L, F1X	85-170	235/45R18	K2b	A21 A57 NoP
e1*2007/46*	85-170	235/50R18	G01 K1c	S01
)371*19;	85-170	245/45R18	K1a K2b	
e1*2007/46*1676*	85-170	255/45R18	K1c K2b K6v	
BMW X1 (II) PHEV	92	225/50R18	K1a K2b	A01 A12 A14
=1X	92	235/45R18	K2b	A21 A56 S01
e1*2007/46*1676*	92	235/50R18	G01 K1c	
· Plug-in Hybrid	92	245/45R18	K1a K2b	
	92	255/45R18	K1c K2b K6v	
BMW X1 (III)	100-150	225/55R18	K1b K2b	A01 A12 A14
J1X	100-150	235/50R18	K1a K1b K2b	A21 A57 NoE
e1*2018/858*00153*	100-150	245/50R18	K1c K2b K6v	NoP S01
	100-150	255/45R18	K1a K1b K2b K6v	
BMW X1 (III) M35i xDrive	221	225/55R18	K1b K2b M+S	A01 A12 A14
J1X ´´	221	235/50R18	K1a K1b K2b M+S	A21 A56 B72
e1*2018/858*00153*	221	245/50R18	K1c K2b K6v M+S	NoP S01
	221	255/45R18	K1a K1b K2b K6v M+S	
BMW X1 (III) PHEV	100, 110	225/55R18	K1b K2b	A01 A12 A14
J1X ´´	100, 110	235/50R18	K1a K1b K2b	A21 A56 NoE
e1*2018/858*00153*	100, 110	245/50R18	K1c K2b K6v	S01
- Plug-in Hybrid	100, 110	255/45R18	K1a K1b K2b K6v	1
BMW X2	85-170	225/50R18	K2b	A01 A12 A14
=2X	85-170	235/45R18	K2b	A21 A57 NoP
e1*2007/46*1824*	85-170	235/50R18	K1c K2c	S01
	85-170	245/45R18	K2b	
	85-170	255/45R18	K1c K2c K6v	
	85-225	225/50R18	K2b M+S	
	85-225	235/45R18	K2b M+S	_
	85-225	235/50R18	K1c K2c M+S	_
	85-225	245/45R18	K2b M+S	1
	85-225	255/45R18	K1c K2c K6v M+S	1
BMW X2	100-115	225/55R18	ICTO ICE ROV IVITO	A12 A14 A21
J2X	100-115	235/50R18	A01 K2b	A57 NoE NoP
e1*2018/858*00371*	100-115	245/50R18	A01 K1a K1b K2a K2b K6v	S01
31 2010/000 00011	100-115	255/45R18	A01 K2b K6v	-
BMW X2 M35i xDrive	221	225/55R18	M+S	A12 A14 A21
J2X	221	235/50R18	A01 K2b M+S	A56 B72 NoP
e1*2018/858*00371*	221	245/50R18	A01 K1a K1b K2a K2b K6v M+S	S01
5. 2010/000 000/1	221	255/45R18	A01 K2b K6v M+S	-
BMW X2 PHEV	92		K2b	A01 A12 A14
F2X		225/50R18		A21 A56 S01
-2A e1*2007/46*1824*	92	235/45R18	K2b	721730301
Plug-in Hybrid	92	235/50R18	K1c K2c	-
i lag-iii riybria	92 92	245/45R18 255/45R18	K2b K1c K2c K6v	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ WH43-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Weise 3 K1b K2b K6w T85 T89 3 K1b K2b K6w 7 K1b K2b K6w M+S T85 T89 7 K1b K2b K6w M+S 7 K1a K1b K2b K6w 7 K1a K1b K2b K6w 7 K1c K2c K6x c K2b K4i K6x T86 c K2c K4i K6x T84 1 K1c K2c K4i K6x c K4i K6x R03 T87	Auflagen und Hinweise A01 A12 A14 A21 Car V00 V18 S01 A01 A12 A14 A21 A58 Flh V18 S01
3 K1b K2b K6w 7 K1b K2b K6w M+S T85 T89 7 K1b K2b K6w M+S 7 K1a K1b K2b K6w 7 K1a K1b K2b K6w 7 K1c K2c K6x c K2b K4i K6x T86 c K2c K4i K6x T84 1 K1c K2c K4i K6x c K4i K6x R03 T87	A21 Car V00 V18 S01 A01 A12 A14 A21 A58 Flh
7 K1b K2b K6w M+S T85 T89 7 K1b K2b K6w M+S 7 K1a K1b K2b K6w 7 K1c K2c K6x c K2b K4i K6x T86 c K2c K4i K6x T84 1 K1c K2c K4i K6x c K4i K6x R03 T87	V18 S01 A01 A12 A14 A21 A58 Flh
7 K1b K2b K6w M+S 7 K1a K1b K2b K6w 7 K1c K2c K6x c K2b K4i K6x T86 c K2c K4i K6x T84 1 K1c K2c K4i K6x c K4i K6x R03 T87	A01 A12 A14 A21 A58 Flh
7 K1a K1b K2b K6w 7 K1c K2c K6x c K2b K4i K6x T86 c K2c K4i K6x T84 1 K1c K2c K4i K6x c K4i K6x R03 T87	A21 A58 Flh
7 K1c K2c K6x c K2b K4i K6x T86 c K2c K4i K6x T84 1 K1c K2c K4i K6x c K4i K6x R03 T87	A21 A58 Flh
c K2b K4i K6x T86 c K2c K4i K6x T84 1 K1c K2c K4i K6x c K4i K6x R03 T87	A21 A58 Flh
c K2c K4i K6x T84 1 K1c K2c K4i K6x c K4i K6x R03 T87	A21 A58 Flh
1 K1c K2c K4i K6x c K4i K6x R03 T87	
c K4i K6x R03 T87	V18 S01
- I/4l- I/0l-	
a K1b K2b	A01 A12 A14
)	A21 A57 KM\
a K1b K2b	NoH S01
a K1b K2b K4i K6w	
a K1b K2b	A01 A12 A14
)	A21 A56 KM\
a K1b K2b	S01
c K2b K4i K6x T82 T86	A01 A12 A14
c K2c K4i K6x T84	A21 A58 Cbd
1 K1c K2c K4i K6x	Flh V18 S01
c K2c K4i K5v K6x	
)	c K2c K4i K6x T84 11 K1c K2c K4i K6x c K2c K4i K5v K6x

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 8Jx18H2 Typ WH43-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 5 von 10

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 1550 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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ WH43-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 6 von 10

- 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.
- **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.
- **B72** Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 385 mm 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.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ WH43-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 7 von 10

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.

K5a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

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.

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

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

K6i An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

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.

K8d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 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.

K8i An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ WH43-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 8 von 10

K8m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

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

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).

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).

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.

T82 Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 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.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ WH43-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 9 von 10

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.

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

V18 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	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	215/55R18	235/50R18
Nr. 6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 8	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 13	235/65R18	255/60R18
Nr. 14	245/35R18	255/35R18
Nr. 15	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 16	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 17	245/50R18	275/45R18
Nr. 18	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 19	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 20	255/50R18	285/45R18
Nr. 21	255/55R18	285/50R18
Nr. 22	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

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, ...)

X36 Räder nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ WH43-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 10 von 10

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 24. 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 Oktober 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, 24. März 2025

Wagner

00444231.DOCX