

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ WH34-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 1 von 11

Auftraggeber Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg

QM-Nr.: 49 02 0102002

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell WH34

Typ WH34-80018
Radgröße 8.0JX18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	,
A5	WH34-80018 A5 / ohne Ring	5/112/66,7	30	875	2350

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53407 Herstellerzeichen wheelworld Radtyp und Ausführung WH34-80018 (s.o.)

Radgröße 8.0JX18H2 Einpresstiefe ET.. (s.o.) Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	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

Mini/BMW Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ WH34-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 2 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
BMW 2er Coupé	115-180	225/45R18	A32	A14 A18 A58	
G2C	115-180	235/40R18	A90	Cpe NoP V18	
e1*2018/858*00123*	115-180	245/40R18	A12 R03	S01	
BMW 3er-Reihe (VII)	85-140	215/45R18	A32 R37 T89 T93	A14 A18 A57	
G3L	85-210	225/45R18	A32	Lim NoP V18	
e1*2007/46*1947*	85-210	235/40R18	A32	S01	
	85-210	245/40R18	A12 R03		
BMW 3er-Reihe (VII)	120-135	225/45R18	A32 T95	A14 A18 A57	
Hybrid	120-135	235/40R18	A32 T95	Lim V18 S01	
G3L e1*2007/46*1947*	120-135	245/40R18	A12 R03 T97		
- Plug-in Hybrid	05 140	015/45D10	A22 M . C D27 T02	A14 A10 AE7	
BMW 3er-Touring (VII) G3K	85-140 85-210	215/45R18 225/45R18	A32 M+S R37 T93 A32 T95	A14 A18 A57 Car NoP V18	
e1*2007/46*2017*	85-210	235/40R18	A32 T95	S01	
61 2007/40 2017	85-210	245/40R18	A32 193 A12 R03 T93 T97		
DMM Oar Tauring (VIII)				A14 A10 AE7	
BMW 3er-Touring (VII)	120-135	225/45R18	A32 T95	A14 A18 A57 Car V18 S01	
Hybrid G3K	120-135 120-135	235/40R18	A32 T95 A12 R03 T97	Car vio Sui	
e1*2007/46*2017* - Plug-in Hybrid	120-133	245/40R18	A12 N03 197		
BMW 4er Gran Coupé	120-210	225/50R18	A12	A14 A18 A57	
G4C	120-210	235/45R18	A91	Lim NoE NoP	
e1*2018/858*00122*	120-210	245/45R18	A12	V18 VJ8 Z17	
	120-210	255/45R18	A01 A12 K2b	S01	
BMW 4er-Cabrio	120-210	225/45R18	A32 T95	A14 A18 A58	
G3C	120-210	235/40R18	A12 T95	Cbo NoP V18	
e1*2007/46*2126*	120-210	245/40R18	A12 R03 T93 T97	S01	
BMW 4er-Coupé	120-210	225/45R18	A32	A14 A18 A57	
G3C	120-210	235/40R18	A12	Cpe NoP V18	
e1*2007/46*2126*	120-210	245/40R18	A12 R03	S01	
BMW 5er-Reihe (VII)	100-265	225/45R18	A10 A84 R37 T95	A14 A18 A57	
G5L	100-265	225/50R18	A10 A84 R37 T95 T99	L06 Lim MpH	
e1*2007/46*1688*	100-265	235/45R18	A10 A84 R37 T94 T98	V18 S01	
	100-265	245/45R18	A10 A84		
	100-265	255/45R18	A12 R03		
BMW 5er-Reihe (VIII)	120-145	225/55R18	A32 A84	A14 A18 A57	
G6L (120-145	235/50R18	A84 A91	L06 Lim NoP	
e1*2018/858*00316*	120-145	255/45R18	A12	V18 Y95 Z18 S01	
BMW 5er-Touring (VII)	100-265	225/50R18	A10 A84 R37 T95 T99	A14 A18 A57	
G5K	100-265	235/45R18	A10 A84 R37 T98	Car F40 L06	
e1*2007/46*1750*	100-265	245/45R18	A10 A84 T00 T96	NoP V18 S01	
	100-265	255/45R18	A12 R03		
BMW 6er GT	120-265	225/55R18	A32 A84 R37	A14 A18 A57	
G6GT	120-265	235/50R18	A10 A84 R37 T01 T97	B74 L06 Lim	
e1*2007/46*1791*	120-265	245/50R18	A10 A84	V18 S01	
- incl. Facelift 2020	120-265	255/45R18	A12		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ WH34-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

				Seite 3 von 11
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	VAA-DGIGICII	nellell	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			Filliweise	Hillweise
BMW 7er-Reihe (VI)	155-330	245/50R18	A10	A14 A18 A57
7L	155-330	255/45R18	A12	A60 B74 L05
e1*2007/46*0276*10				Lim MpH S01
- ohne Allradlenkung				,
BMW 7er-Reihe (VI)	155-330	245/50R18	A10 A84	A14 A18 A57
7L	155-330	255/45R18	A12	A60 B74 L04
e1*2007/46*0276*10				Lim MpH S01
- mit Allradlenkung				
BMW 8er Gran Coupé	235-250	245/45R18	A32 A84 M+S T00 T96	A14 A18 A57
G8C	235-250	255/45R18	A12 M+S	L06 Lim Z18
e1*2007/46*1906*		1		S01
BMW 8er-Reihe	235-250	245/45R18	A32 A84 M+S	A14 A18 A57
G8C	235-250	255/45R18	A12 M+S	Cbo Cpe L06
e1*2007/46*1906*				Z18 S01
- Coupé, Cabrio				
BMW i4 eDrive	80, 105	225/50R18	T99	A12 A14 A18
G4C	80, 105	245/45R18	T00	A58 Lim V18
e1*2018/858*00122*	80, 105	255/45R18	A01 K2b	VJ8 Z17 S01
- Elektro	00, 100	255/45/110	AOTINES	100217 001
BMW iX1	68-104	225/55R18	K1a K1b K2b K6v	A01 A12 A14
U1X	68-104	235/50R18	K1c K2b K3i K4i K5v K6b K6x	A18 A57 S01
e1*2018/858*00153*	68-104	245/50R18	K1c K2b K3i K4i K5x K6b K6x	
- Elektro	68-104	255/45R18	K1c K2b K3i K4i K5x K6b K6x	
BMW M240i	275	225/45R18	A32 M+S	A14 A18 A57
G2C	275	235/40R18	A90 M+S	Cpe NoP V18
e1*2018/858*00123*	275	245/40R18	A12 M+S R03	S01
BMW M340 i/d (VII)	250, 275	225/45R18	A32 M+S T95	A14 A18 A56
G3L ` ´	250, 275	235/40R18	A32 M+S T95	Lim V18 S01
e1*2007/46*1947*	250, 275	245/40R18	A12 M+S R03	
BMW M340 i/d	250, 275	225/45R18	A32 M+S T95	A14 A18 A56
Touring (VII)	250, 275	235/40R18	A32 M+S T95	Car V18 S01
G3K	250, 275	245/40R18	A12 M+S R03 T97	
e1*2007/46*2017*	-			
BMW M440 Cabrio	250, 275	225/45R18	A32 M+S T95	A14 A18 A57
G3C	250, 275	235/40R18	A12 M+S T95	Cbo NoP V18
e1*2007/46*2126*	250, 275	245/40R18	A12 M+S R03 T93 T97	S01
BMW M440 i/d Coupé	250, 275	225/45R18	A32 M+S	A14 A18 A57
G3C	250, 275	235/40R18	A12 M+S	Cpe NoP V18
e1*2007/46*2126*	250, 275	245/40R18	A12 M+S R03	S01
BMW M550 i/d xDrive	294-390	245/45R18	A10 A84 M+S	A14 A18 A56
(VII)				L06 Lim S01
G5L				
e1*2007/46*1688*	004	045/45040	TATO ADAM O TOO TOO	A44 A40 AE0
BMW M550d xDrive	294	245/45R18	A10 A84 M+S T00 T96	A14 A18 A56
Touring (VII)				Car F40 L06
G5K				S01
e1*2007/46*1750*02	100 150	005/55D10	K1a K9b K6v	A01 A10 A14
BMW X1 U1X	100-150 100-150	225/55R18 235/50R18	K1c K2b K6v K1c K2c K3i K4i K5v K6b K6x	A01 A12 A14 A18 A57 NoE
e1*2018/858*00153*	100-150	255/45R18	K1c K2c K3i K4i K5v K6b K6x	NoP S01
e i 2010/000 00100	100-100	200/40H I Ø	1 1 L LZC LOL LAL LOL LOL LOL LOL LOL LOL LOL LOL	100 301



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ WH34-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

				Seite 4 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW X1 M35i xDrive	221	225/55R18	K1c K2b K6v M+S	A01 A12 A14
U1X	221	235/50R18	K1c K2c K3i K4i K5v K6b K6x M+S	A18 A56 B72
e1*2018/858*00153*	221	255/45R18	K1c K2c K3i K4i K5x K6b K6x M+S	NoP S01
BMW X1 PHEV	100, 110	225/55R18	K1c K2b K6v	A01 A12 A14
U1X	100, 110	235/50R18	K1c K2c K3i K4i K5v K6b K6x	A18 A56 NoE
e1*2018/858*00153* - Plug-in Hybrid	100, 110	255/45R18	K1c K2c K3i K4i K5x K6b K6x	S01
BMW X3	100-210	225/60R18	A10	A14 A18 A57
G3X e1*2007/46*1797*	100-210	235/55R18	A10	NoP S01
BMW X3 xDrive30e	120,135	225/60R18	A10	A14 A18 A56
G3X e1*2007/46*1797* - Plug-in Hybrid	120,135	235/55R18	A10	S01
BMW X4	120-210	225/60R18	A10	A14 A18 A56
G4X e1*2007/46*1881*	120-210	235/55R18	A10	NoP S01
BMW Z4	120-190	225/45R18	A32 M+S	A14 A18 A58
G4Z e1*2007/46*1949*	120-190	245/40R18	A32 M+S	Cbo V8Z S01
BMW Z4 M40i	250	225/45R18	A32 M+S	A14 A18 A58
G4Z e1*2007/46*1949*	250	245/40R18	A32 M+S	Cbo V8Z S01
Mini Countryman	75-155	225/50R18	K1c K2b K4i K6w	A01 A12 A14
FMX	75-155	235/45R18	K1c K2b K4i K6w	A18 A57 KMV
e1*2007/46*1682*	75-155	245/45R18	K1c K2b K4i K6w K8e	NoH S01
Mini Countryman JCW	170	225/50R18	K1c K2b K4i K6w	A01 A12 A14
FMX	170	235/45R18	K1c K2b K4i K6w	A18 A56 KMV
e1*2007/46*1682* - John Cooper Works	170	245/45R18	K1c K2b K4i K6w K8e	S01
Mini Countryman SE	92,100	225/50R18	K1c K2b K4i K6w	A01 A12 A14
FMX	92,100	235/45R18	K1c K2b K4i K6w	A18 A56 KMV
e1*2007/46*1682* - Hybrid	92,100	245/45R18	K1c K2b K4i K6w K8e	S01
Toyota Supra	145-250	225/45R18	A32 M+S	A14 A18 A58
JTSC, JBSC e1*2007/46*1982* e1*2007/46*1983*	145-250	245/40R18	A32 M+S	Cpe V8Z S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ WH34-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 5 von 11

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- 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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ WH34-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55058220 (5. Ausfertigung)

Seite 6 von 11

Spezielle Auflagen und Hinweise

- 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.
- Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.
- Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren A18 verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- 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.)
- 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.
- Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von A84 Winterreifen (M+S-Profil) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 385 mm **B72** an Achse 1.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ WH34-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 7 von 11

- **B74** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 395 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.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F40 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an Achse 2.
- **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.
- **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.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ WH34-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 8 von 11

K5x An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

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

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 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.

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

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ WH34-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 9 von 11

- **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.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **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.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 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.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 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 8.0JX18H2 Typ WH34-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 10 von 11

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	245/35R18	255/35R18
Nr. 14	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 15	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 16	245/50R18	275/45R18
Nr. 17	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 18	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 19	255/50R18	285/45R18
Nr. 20	255/55R18	285/50R18
Nr. 21	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.

V8Z 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	225/45R18	245/40R18, 255/40R18
Nr.	2	245/40R18	275/35R18, 285/35R18
Nr.	3	255/40R18	265/40R18, 275/40R18, 285/35R18, 295/35R18
Nr.	4	275/35R18	285/35R18, 295/35R18

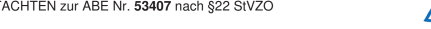
Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

VJ8 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 245/45R18 255/45R18

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.



PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ WH34-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 11 von 11

TÜVRheinland®

Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 348 mm an Achse 1.

Z17 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z18 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 9. Oktober 2024 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Prüfgegenstand

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 11 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2020.

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, 9. Oktober 2024

00435980.DOC

Kocher