

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ AX5-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 1 von 9

Auftraggeber Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg

QM-Nr.: 49 02 0102002

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad

Modell AX5

Typ AX5-80018
Radgröße 8,0Jx18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
W4	AX5-80018 W4 / Ø72,6x66,6	5/112/66,7	45	690	2115

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 48747
Herstellerzeichen wheelworld
Radtyp und Ausführung AX5-80018
Radgröße 8,0Jx18H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

## Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel		(A.1. \)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Schraube M14x1,25	Kegel 60°	` '	\ /	MFS 242

## 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) F1H e1*2007/46*2018*	80-225 80-225	225/40R18 235/40R18	A01 K2b A01 K1a K1b K2a K2b K5b K8z	A12 A14 A21 A57 Flh V00 V18 S01
BMW 1er-Reihe (IV) F7 e1*2018/858*00397* - mit M Sport-Bremse	90-150 90-150 90-150	225/45R18 235/40R18 245/40R18	A01 K1c K2a K2b A01 K1c K2a K2b K5b	A12 A14 A21 A57 Flh V00 V18 X36 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ AX5-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

				Seite 2 vor	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise	
ABE/EWG-Nr.					
BMW 1er-Reihe M135 (IV)	er-Reihe M135 (IV)   221     225/45R18		A12 A14 A21		
<del>-</del> 7	221	235/40R18	A01 K1c K2a K2b	A56 B72 Flh	
e1*2018/858*00397*	221	245/40R18	A01 K1c K2a K2b K5b	S01	
BMW 225xe Active Tourer	92,100	225/40R18	K2b T92	A01 A12 A14	
Hybrid	92,100	225/45R18	K2b	A21 A56 Flh	
JKL-L, F2AT	92,100	235/40R18	K1c K2c K8d	S01	
e1*2007/46*	92,100	235/45R18	K1c K2c K8d		
)371*21;	92,100	245/40R18	K1c K2c K5a K6g K6i K8d		
1*2007/46*1675*					
BMW 2er Active Tourer	90-150	225/50R18	A01 K2b K4i	A12 A14 A21	
J2AT	90-150	235/45R18		A57 Flh NoE	
e1*2018/858*00117*	90-150	245/45R18	A01 K2b K4i	NoP V18 S01	
	90-150	255/45R18	A01 K1a K1b K2b K4i		
BMW 2er Active Tourer	70-170	225/40R18	K2b	_A01 A12 A14	
JKL-L, F2AT	70-170	225/45R18	K2b	_A21 A57 Flh	
1*2007/46*	70-170	235/40R18	K1c K2c K8d	V00 V18 S01	
)371*13;	70-170	235/45R18	K1c K2c K8d		
		K1c K2c K5a K6g K6i K8d			
BMW 2er Active Tourer	100, 110	225/50R18	A01 K2b K4i 138	A12 A14 A21	
PHEV	100, 110	235/45R18	138	A56 Flh NoE	
J2AT	100, 110	245/45R18	A01 K2b K4i 138	_S01	
e1*2018/858*00117*	100, 110	255/45R18	A01 K1a K1b K2b K4i 138		
Plug-in Hybrid					
BMW 2er Gran Coupe	85-225	225/40R18	A01 K2b	A12 A14 A21	
-2GC	85-225	235/40R18	A01 K1a K1b K2a K2b K5b K8z	A57 Lim V00	
e1*2007/46*2064*				V18 S01	
BMW 2er Gran Tourer	70-141	225/40R18	K2b T88 T92 138	A01 A12 A14	
JKL-L, F2GT	70-141	225/45R18	K2b 138	A21 A57 V00	
e1*2007/46*	70-141	235/40R18	K1c K2c K8d 138	V18 Ver S01	
)371*18;	70-141	235/45R18	K1c K2c K8d 138		
e1*2007/46*1677*	70-141	245/40R18	K1c K2c K5a K6g K6i K8d 138		
BMW iX1 (III)	68-104	225/55R18	136	A12 A14 A21	
J1X	68-104	235/50R18	138	A57 S01	
e1*2018/858*00153*	68-104	245/50R18	136		
Elektro	68-104	255/45R18	138		
BMW iX2	68, 104	225/55R18	136	A12 A14 A21	
J2X	68, 104	235/50R18	138	_A57 S01	
1*2018/858*00371*	68, 104	245/50R18	136		
Elektro	68, 104	255/45R18	138		
BMW X1 (II)				A01 A12 A14	
UKL-L, F1X 85-170		235/45R18	K2b	_A21 A57 NoP	
e1*2007/46* 85-170		235/50R18	G01 K1a K2b	S01	
)371*19;	85-170	245/45R18	K2b		
e1*2007/46*1676*	85-170	255/45R18	K1a K2b	1	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ AX5-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

	T	_		Seite 3 voi	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
BMW X1 (II) PHEV	92	225/50R18	K2b 138	A01 A12 A14	
F1X	92	235/45R18	K2b 138	A21 A56 S01	
e1*2007/46*1676*	92		G01 K1a K2b 138		
- Plug-in Hybrid	92	235/50R18			
- i lug-ili i iyonu		245/45R18	K2b 138		
DAMA/ X/4 (III)	92	255/45R18	K1a K2b 138	A 1 0 A 1 1 A 0 1	
BMW X1 (III) U1X	100-150	225/55R18	A 0.4 1/41- 1/01-	A12 A14 A21 A57 NoE NoP	
e1*2018/858*00153*	100-150	235/50R18	A01 K1b K2b	S01	
21 2010/000 00100	100-150	245/50R18	A01 K1a K1b K2b	501	
DAMALNA (III) MOE', D.'.	100-150	255/45R18	A01 K1b K2b	140 144 104	
BMW X1 (III) M35i xDrive	221	225/55R18	M+S	A12 A14 A21	
U1X e1*2018/858*00153*	221	235/50R18	A01 K1b K2b M+S	A56 B72 NoP	
31 2018/858 00153	221	245/50R18	A01 K1a K1b K2b M+S	S01	
	221	255/45R18	A01 K1b K2b M+S		
BMW X1 (III) PHEV	100, 110	225/55R18	136	A12 A14 A21	
U1X	100, 110	235/50R18	A01 K1b K2b 138	A56 NoE S01	
e1*2018/858*00153*	100, 110	245/50R18	A01 K1a K1b K2b 136		
- Plug-in Hybrid	100, 110	255/45R18	A01 K1b K2b 138		
BMW X2	85-170	225/50R18	K2b	A01 A12 A14 A21 A57 NoP S01	
F2X	85-170	235/45R18	K2b		
e1*2007/46*1824*	85-170	235/50R18	K2b		
	85-170	245/45R18	K2b		
	85-170	255/45R18	K2b		
	85-225	225/50R18	K2b M+S		
	85-225	235/45R18	K2b M+S		
	85-225	235/50R18	K2b M+S		
	85-225	245/45R18	K2b M+S		
	85-225	255/45R18	K2b M+S		
BMW X2	100-115	225/55R18		A12 A14 A21	
U2X	100-115	235/50R18		A57 NoE NoP	
e1*2018/858*00371*	100-115	245/50R18	A01 K2b	S01	
	100-115	255/45R18			
BMW X2 M35i xDrive	221	225/55R18	M+S	A12 A14 A21	
J2X	221	235/50R18	M+S	A56 B72 NoP	
e1*2018/858*00371*	221	245/50R18	A01 K2b M+S	S01	
	221	255/45R18	M+S		
BMW X2 PHEV	92	225/50R18	K2b	A01 A12 A14	
F2X	92	235/45R18	K2b	A21 A56 S01	
e1*2007/46*1824*	92	235/50R18	K2b		
· Plug-in Hybrid	92	245/45R18	K2b		
	92	255/45R18	K2b		
Mini Clubman JCW	170	225/40R18	K1b K2b K6w	A01 A12 A14	
FMK	170	235/40R18	K1a K1b K2b K6w	A21 A56 Car	
e1*2007/46*1683*	170	245/35R18	K1c K2a K2b K6x	S01	
- John Cooper Works					



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ AX5-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

				Seite 4 von 9
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mini Clubman One/Cooper	75-155	225/40R18	A57 K1b K2b K6w	A01 A12 A14
,/D,/S	75-155	235/40R18	A57 K1a K1b K2b K6w	A21 Car V00
UKL-L, FMK e1*2007/46* 0371*19, e1*2007/46*1683*	75-155	245/35R18	A57 K1c K2a K2b K6x	V18 S01
Mini Countryman	75-155	225/50R18	K2b	A01 A12 A14
FMX	75-155	235/45R18	K2b	A21 A57 KMV
e1*2007/46*1682*	75-155	245/45R18	K2b	NoH S01
	75-155	255/45R18	K1a K1b K2b	
Mini Countryman JCW	170	225/50R18	K2b	A01 A12 A14
FMX	170	235/45R18	K2b	A21 A56 KMV
e1*2007/46*1682*	170	245/45R18	K2b	S01
- John Cooper Works	170	255/45R18	K1a K1b K2b	
Mini Countryman SE	92,100	225/50R18	K2b	A01 A12 A14
FMX	92,100	235/45R18	K2b	A21 A56 KMV
e1*2007/46*1682* - Hybrid	92,100	245/45R18	K2b	S01

#### **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-	Tragfäl	nigkeit (%	6)
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol		itssymbol (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%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ AX5-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 5 von 9

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 1360 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 1380 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.
- 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.)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ AX5-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 6 von 9

- **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.)
- **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, ...).
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ AX5-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 7 von 9

**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.

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.

**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.

**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).

**S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**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.

**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.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ AX5-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 8 von 9

**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 8,0Jx18H2 Typ AX5-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 9 von 9

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 2. 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 9 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2012.

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, 2. April 2025

Kocher 00445141.DOCX

sw