

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17EH2+ Typ MM1025-1775

Hersteller Alkatec S.r.l.

Seite 1 von 10

Auftraggeber Alkatec S.r.l.

Via Repubblica, 4

25050 Provaglio di Iseo (BS) QM-Nr.:49 02 0371007

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell MM1025
Typ MM1025-1775
Radgröße 7.5JX17EH2+
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
PCD112	MM1025-1775 PCD112 / ohne Ring	5/112/66,6	45	780	2350

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55220 Herstellerzeichen alkatec

Radtyp und Ausführung MM1025-1775 (s.o.)

Radgröße 7.5JX17EH2+ Einpresstiefe ET.. (s.o.) Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,25	Kegel 60°	140	30

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%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17EH2+ Typ MM1025-1775

Hersteller Alkatec S.r.l.

Seite 2 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 1er-Reihe	80-110	205/50R17	K2b R37	A01 A12 A14
F1H	80-110	215/50R17	K1a K1b K2b R37	A16 A22 A57
e1*2007/46*2018*	80-140	205/50R17	K2b M+S	B10 Flh V00
	80-140	215/50R17	K1a K1b K2b M+S	V17 S01
	80-140	225/45R17	K2b	
	80-140	235/45R17	K1a K1b K2b	
BMW 225xe Active	92,100	195/55R17	A31 K2b M+S R37 R70 T92	A01 A14 A16
Tourer Hybrid	92,100	205/50R17	A91 K2b	A22 A56 Flh
UKL-L, F2AT	92,100	205/55R17	A91 K2b	S01
e1*2007/46*	92,100	215/50R17	A12 K1a K2a K2b	
0371*21;	92,100	215/55R17	A12 K1a K2a K2b	
e1*2007/46*1675*	92,100	225/50R17	A12 K1c K2c K8d	
	92,100	235/45R17	A12 K1a K2a K2b	
	92,100	245/45R17	A12 K1c K2c K8d	
BMW 2er Active	90-150	205/60R17	A11	A14 A16 A22
Tourer	90-150	215/55R17	A91	A57 Flh NoE
U2AT	90-150	225/55R17	A01 A12 K2b	NoP V17 S01
e1*2018/858*00117*	90-150	235/50R17	A01 A12 K2b K4i	
	90-150	245/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b K4i	
BMW 2er Active	70-170	195/55R17	A31 K2b M+S R70	A01 A14 A16
Tourer	70-170	205/50R17	A91 K2b	A22 A57 Flh
UKL-L, F2AT	70-170	205/55R17	A91 K2b	V00 V17 S01
e1*2007/46*	70-170	215/50R17	A12 K1a K2a K2b	
0371*13;	70-170	215/55R17	A12 K1a K2a K2b	
e1*2007/46*1675*	70-170	225/50R17	A12 K1c K2c K8d	
	70-170	235/45R17	A12 K1a K2a K2b	
	70-170	235/50R17	A12 K1c K2c K8d	
	70-170	245/45R17	A12 K1c K2c K8d	
BMW 2er Active	100, 110	205/60R17	A11	A14 A16 A22
Tourer PHEV	100, 110	215/55R17	A91	A56 Flh NoE
U2AT	100, 110	225/55R17	A01 A12 K2b	S01
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			A01 A12 A14	
F2GC	85-110	215/50R17	K1a K1b K2b R37	A16 A22 A57
e1*2007/46*2064*	85-140	205/50R17	K2b M+S	B10 Lim V00
	85-140	215/50R17	K1a K1b K2b M+S	V17 S01
	85-140	225/45R17	K2b	
	85-140	235/45R17	K1a K1b K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17EH2+ Typ MM1025-1775

Hersteller Alkatec S.r.l.

				Seite 3 von 10	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
BMW 2er Gran Tourer	70-141	195/55R17	A31 K2b M+S R37 R70 T88 T92	A01 A14 A16	
UKL-L, F2GT	70-141	205/50R17	A91 K2b T89 T93	A22 A57 V00	
e1*2007/46*	70-141	205/55R17	A91 K2b	V17 Ver S01	
0371*18;	70-141	215/50R17	A12 K1a K2a K2b		
e1*2007/46*1677*	70-141	215/55R17	A12 K1a K2a K2b		
	70-141	225/50R17	A12 K1c K2c K8d		
	70-141	235/45R17	A12 K1a K2a K2b		
	70-141	235/50R17	A12 K1c K2c K8d		
	70-141	245/45R17	A12 K1c K2c K8d		
BMW iX1	94 (200)	205/65R17	A33	A14 A16 A22	
U1X	94 (200)	215/60R17	A33	A56 S01	
e1*2018/858*00153*	94 (200)	215/65R17	A12		
- Elektro	94 (200)	225/60R17	A12		
	94 (200)	235/55R17	A12		
	94 (200)	245/55R17	A12		
BMW X1	100-150	205/65R17	A33	A14 A16 A22	
U1X	100-150	215/60R17	A33	A57 NoE NoP	
e1*2018/858*00153*	100-150	215/65R17	A12	S01	
	100-150	225/60R17	A12		
	100-150	235/55R17	A12		
	100-150	245/55R17	A01 A12 K1b K2b		
BMW X1	85-170	205/60R17	A33 M+S	A14 A16 A22	
UKL-L, F1X	85-170 215/55R17 A01 A12 K2b M+S		A57 B10 NoP		
e1*2007/46*	85-170	215/60R17	A01 A12 K2b M+S	S01	
0371*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 PHEV	92	205/60R17	A33 M+S	A14 A16 A22	
F1X	92	215/55R17	A01 A12 K2b M+S	A56 B10 S01	
e1*2007/46*1676*	92	215/60R17	A01 A12 K2b M+S		
- Plug-in Hybrid	92	225/55R17	A01 A12 K2b		
0 ,	92	235/50R17	A01 A12 K1a K2b		
	92	235/55R17	A01 A12 K1a K2b		
	92	245/50R17	A01 A12 K1c K2b		
BMW X1 PHEV	100, 110	205/65R17	A33	A14 A16 A22	
U1X	100, 110	215/60R17	A33	A56 NoE S01	
e1*2018/858*00153*	100, 110	215/65R17	A12		
- Plug-in Hybrid	100, 110	225/60R17	A12		
- 3	100, 110	235/55R17	A12		
	100, 110	245/55R17	A01 A12 K1b K2b		
BMW X2	85-170	205/60R17	A33 M+S	A14 A16 A22	
F2X	85-170 205/60H17 A33 M+5 85-170 215/55R17 A01 A12 K2b M+S		A57 B10 NoP		
e1*2007/46*1824*	85-170	215/60R17	A01 A12 K2b M+S	S01	
5. 200./10 10E1 II	85-170	225/55R17	A01 A12 K2b	—	
	85-170	235/50R17	A01 A12 K2b	\dashv	
	85-170	235/55R17	A01 A12 K2b	\dashv	
	85-170	245/50R17	A01 A12 K1a K2b		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17EH2+ Typ MM1025-1775

Hersteller Alkatec S.r.l.

				Seite 4 von 10	
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 A16 A22		
F2X	92	215/55R17	A01 A12 K2b M+S	A56 B10 S01	
e1*2007/46*1824*	92	215/60R17	A01 A12 K2b M+S		
- Plug-in Hybrid	92	225/55R17	A01 A12 K2b		
	92	235/50R17	A01 A12 K2b		
	92	235/55R17	A01 A12 K2b		
	92	245/50R17	A01 A12 K1a K2b		
Mini Clubman	75-110	205/50R17	A58 A91 K2b	A01 A14 A16	
One/Cooper ,/D,/S	75-110 215/50R17 A12 A58 K1b K2b K6w		A22 Car V00		
UKL-L, FMK	75-155	195/55R17	A11 A57 K2b M+S R70	V17 S01	
e1*2007/46*	75-155	205/50R17	A57 A91 K2b M+S		
0371*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	
FML2E	75 (135)	205/40R17	K1a K1b K2b K4i K6w T84	A16 A22 A58	
e1*2007/46*2063*	75 (135)	205/45R17	K1a K1b K2b K4i K6w	Flh V17 S01	
- Elektro	75 (135)	215/40R17	K1a K1b K2b K4i K6w T87		
	75 (135)	215/45R17	K1a K1b K2b K4i K6w		
Mini Countryman	75-110	205/60R17	A33	A14 A16 A22	
FMX	75-110	215/55R17	A01 A12 K2b	A57 KMV	
e1*2007/46*1682*	75-110	215/60R17	A01 A12 K2b	NoH	
	75-155	205/60R17	A33 M+S	S01	
	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 A16 A22	
FMX	92,100	215/55R17	A01 A12 K2b M+S	A56 KMV S01	
e1*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,	55-100	195/45R17	K2b T81 T85	A01 A12 A14	
/S	55-100	205/40R17	K1a K1b K2b K4i K6w T80 T84	A16 A22 A58	
UKL-L, FML2, FML4,	55-155	205/45R17	K1a K1b K2b K4i K6w	Cbo Flh V17	
		K1a K1b K2b K4i K6w	S01		
e1*2007/46* 0371*10, e1*2007/46*1678*, e1*2007/46*1679*, e1*2007/46*1680*,	55-155	215/45R17	K1a K1b K2b K4i K6w		
- 3/5-Türer / Cabrio					



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17EH2+ Typ MM1025-1775

Hersteller Alkatec S.r.l.

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.

Tragtar	nigkeit (9	6)		
Geschwindigkeitssymbol (GSY)				
V	W	Υ		
100%	100%	100%		
97%	100%	100%		
94%	100%	100%		
91%	100%	100%		
-	95%	100%		
-	90%	100%		
-	85%	100%		
-	-	95%		
-	-	90%		
-	-	85%		
	Geschv V 100% 97% 94%	V W 100% 100% 97% 100% 94% 100% 91% 100% - 95% - 90%		

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.

Spezielle Auflagen und Hinweise

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17EH2+ Typ MM1025-1775

Hersteller Alkatec S.r.l.

Seite 6 von 10

- **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.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- A22 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, mit Befestigung von außen zulässig. Für Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit bis 210 km/h (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind auch kurze Gummiventile, die den Normen DIN (33GS-11,3) , E.T.R.T.O (V2.03-6) oder Tire and Rim (TR 412) 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.
- **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** Rad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360mm 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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17EH2+ Typ MM1025-1775

Hersteller Alkatec S.r.l.

Seite 7 von 10

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17EH2+ Typ MM1025-1775

Hersteller Alkatec S.r.l.

Seite 8 von 10

- **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.
- **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.

GOTACHTEN ZULABE NI. 33220 Hach 822 31720

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55039923 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17EH2+ Typ MM1025-1775

Hersteller Alkatec S.r.l.

Vardarachea Hintarachea

Seite 9 von 10

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, ...).

V17 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

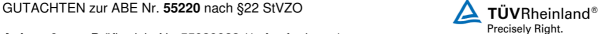
	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	195/40R17	215/35R17
Nr. 2	195/45R17	215/40R17
Nr. 3	205/40R17	225/35R17
Nr. 4	205/45R17	235/40R17
Nr. 5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 6	205/55R17	225/50R17
Nr. 7	215/40R17	245/35R17
Nr. 8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
Nr. 9	215/50R17	235/45R17, 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
	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, ...)

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 22. September 2023 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17EH2+ Typ MM1025-1775

Hersteller Alkatec S.r.l.

Seite 10 von 10

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 Juli 2023.

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, 22. September 2023



Tufan 00416892.DOC