

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 1 von 10

AuftraggeberG.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant'Alessandro (BG)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell NEVE
Typ NEV2 188
Radgröße 8Jx18H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	3	Lochkreis- (mm)/	Einpress- tiefe (mm)		Abrollumfang (mm)
NEV280183 9152		Mittenloch-ø (mm) 5/112/66,5	39	850	2280

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 100575

Herstellerzeichen G.M.P. GROUP Radtyp und Ausführung NEV2 188...(s.o.)

Radgröße 8Jx18H2
Einpresstiefe ET...(s.o.)
Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,25	Kugel d=28mm	140	29

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	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
BMW 1er-Reihe (III)	80-110	215/45R18	K1a K1b K2a K2b K8z R37	A01 A12 A14
F1H	80-225	215/45R18	K1a K1b K2a K2b K8z M+S	A18 A57 Flh
e1*2007/46*2018*	80-225	225/40R18	K1c K2c K5b K8z	V00 V18 S01
	80-225	235/40R18	K1c K2c K5b K6i K7b K8m	

GUTACHTEN zur TTG NR.100575 nach §22 StVZO



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				Seite 2 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
	00.450	045/45D40	1/4 - 1/0 - 1/0b	004 040 044
BMW 1er-Reihe (IV) F7	90-150	215/45R18	K1c K2a K2b	A01 A12 A14
e1*2018/858*00397*	90-150	225/45R18	K1c K2a K2b	A18 A57 Flh V00 V18 S01
e i 2010/000 00097	90-150	235/40R18	K1c K2c K4i K5b K8h	V00 V 16 301
DMM/ 10x Doibe M125 (IV)	90-150	245/40R18	K1c K2c K4i K5b K5i K8h	001 010 011
BMW 1er-Reihe M135 (IV) F7	221 221	215/45R18 225/45R18	K1c K2a K2b M+S K1c K2a K2b	A01 A12 A14 A18 A56 B72
e1*2018/858*00397*	221		K1c K2a K2b K1c K2c K4i K5b K8h	Flh S01
e1 2010/030 00397	221	235/40R18 235/45R18	K1c K2c K4i K5b K8h	
	221	245/40R18	K1c K2c K4i K5b K5i K8h	
BMW 225xe Active Tourer	92,100	215/45R18	K1a K2a K2b	A01 A12 A14
Hybrid			K1c K2c K8d T92	A18 A56 Flh
UKL-L, F2AT	92,100 92,100	225/40R18 225/45R18	K1c K2c K8d 192	S01
e1*2007/46*				_001
0371*21;	92,100 92,100	235/40R18 235/45R18	K1c K2c K5a K6g K6i K8i K1c K2c K5a K6g K6i K8i	
e1*2007/46*1675*	92,100	235/45K16	K IC NZC NSA NOG NOI NOI	
BMW 2er Active Tourer	90-150	225/50R18	K1c K2a K2b K4i	A01 A12 A14
J2AT	90-150	235/45R18	K1a K1b K2b K4i	A18 A57 Flh
e1*2018/858*00117*	90-150	245/45R18	K1c K2a K2b K4i	NoE NoP V18
	90-150	255/45R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	S01
BMW 2er Active Tourer	70-170	215/45R18	K1a K2a K2b	A01 A12 A14
JKL-L, F2AT	70-170	225/40R18	K1c K2c K8d	A18 A57 Flh
e1*2007/46*	70-170	225/45R18	K1c K2c K8d	S01
0371*13;	70-170	235/40R18	K1c K2c K5a K6g K6i K8i	
e1*2007/46*1675*	70-170	235/45R18	K1c K2c K5a K6g K6i K8i	
BMW 2er Active Tourer	100, 110	225/50R18	K1c K2a K2b K4i	A01 A12 A14
PHEV	100, 110	235/45R18	K1a K1b K2b K4i	A18 A56 Flh
J2AT	100, 110	245/45R18	K1c K2a K2b K4i	NoE S01
e1*2018/858*00117* · Plug-in Hybrid	100, 110	255/45R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	
BMW 2er Gran Coupe	85-110	215/45R18	K1a K1b K2a K2b K8z R37	A01 A12 A14
F2GC	85-225	215/45R18	K1a K1b K2a K2b K8z M+S	A18 A57 Lim
e1*2007/46*2064*	85-225	225/40R18	K1c K2c K5b K8z	V00 V18 S01
	85-225	235/40R18	K1c K2c K5b K6i K7b K8m	
BMW 2er Gran Tourer	70-141	215/45R18	K1a K2a K2b T89 T93	A01 A12 A14
JKL-L, F2GT	70-141	225/40R18	K1c K2c K8d T88 T92	A18 A57 Ver
e1*2007/46*	70-141	225/45R18	K1c K2c K8d	S01
0371*18;	70-141	235/40R18	K1c K2c K5a K6g K6i K8i	
e1*2007/46*1677*	70-141	235/45R18	K1c K2c K5a K6g K6i K8i	
BMW iX1 (III)	68-104	225/55R18		A12 A14 A18
J1X	68-104	235/50R18	A01 K1b K2b K6v	A57 S01
e1*2018/858*00153*	68-104	245/50R18	A01 K1a K1b K2b K5v K6v	
Elektro	68-104	255/45R18	A01 K1b K2b K5v K6v	
BMW iX2	68, 104	225/55R18		A12 A14 A18
J2X	68, 104	235/50R18	A01 K1a K1b	A57 S01
e1*2018/858*00371*	68, 104	245/50R18	A01 K1c K2b K5v K6v	
- Elektro	68, 104	255/45R18	A01 K1a K1b K5v K6v	

\$22 100575*00

GUTACHTEN zur TTG NR.100575 nach §22 StVZO



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				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	K1c K2b	A01 A12 A14	
JKL-L, F1X	85-170	235/45R18	K1a K2b	A18 A57 NoF	
e1*2007/46*	85-170	235/50R18	G01 K1c K2c K6v	S01	
)371*19;	85-170	245/45R18	K1c K2b		
e1*2007/46*1676*	85-170	255/45R18	K1c K2c K6v		
BMW X1 (II) PHEV	92	225/50R18	K1c K2b	A01 A12 A14	
=1X	92	235/45R18	K1a K2b	A18 A56 S01	
e1*2007/46*1676*	92	235/50R18	G01 K1c K2c K6v		
· Plug-in Hybrid	92	245/45R18	K1c K2b		
	92	255/45R18	K1c K2c K6v	1	
BMW X1 (III)	100-150	225/55R18	K1b K2b	A01 A12 A14	
J1X	100-150	235/50R18	K1c K2b K6v	A18 A57 NoE	
e1*2018/858*00153*	100-150	245/50R18	K1c K2b K5v K6v	NoP S01	
	100-150	255/45R18	K1c K2b K5v K6v	1	
BMW X1 (III) M35i xDrive	221	225/55R18	K1b K2b M+S	A01 A12 A14	
J1X Ú	221	235/50R18	K1c K2b K6v M+S	A18 A56 B72	
e1*2018/858*00153*	221	245/50R18	K1c K2b K5v K6v M+S	NoP S01	
	221	255/45R18	K1c K2b K5v K6v M+S		
BMW X1 (III) PHEV	100, 110	225/55R18	K1b K2b	A01 A12 A14	
J1X ´´	100, 110	235/50R18	K1c K2b K6v	A18 A56 NoE	
e1*2018/858*00153*	100, 110	245/50R18	K1c K2b K5v K6v	S01	
· Plug-in Hybrid	100, 110	255/45R18	K1c K2b K5v K6v	1	
BMW X2	85-170	225/50R18	K1a K2b	A01 A12 A14	
=2X	85-170	235/45R18	K2b	A18 A57 NoP	
e1*2007/46*1824*	85-170	235/50R18	K1c K2c K6v	S01	
	85-170	245/45R18	K1a K2b K6v		
	85-170	255/45R18	K1c K2c K6v		
	85-225	225/50R18	K1a K2b M+S	1	
	85-225	235/45R18	K2b M+S		
	85-225	235/50R18	K1c K2c K6v M+S		
	85-225	245/45R18	K1a K2b K6v M+S	-	
	85-225	255/45R18	K1c K2c K6v M+S	-	
BMW X2	100-115	225/55R18	K2b	A01 A12 A14	
J2X	100-115	235/50R18	K1a K1b K2a K2b K6v	A18 A57 NoE	
e1*2018/858*00371*	100-115	245/50R18	K1a K1b K2a K2b K6v	NoP S01	
21 20 10/000 0007 1	100-115	255/45R18	K1a K1b K2c K3v K6v K1a K1b K2a K2b K5v K6v	-	
BMW X2 M35i xDrive	221	225/55R18	K2b M+S	A01 A12 A14	
J2X	221	235/50R18	K1a K1b K2a K2b K6v M+S	A18 A56 B72	
e1*2018/858*00371*	221		K1a K1b K2a K2b K6v M+S	NoP S01	
)	221	245/50R18	K1a K1b K2c K5v K6v M+S		
	92	255/45R18		A01 A12 A14	
		225/50R18	K1a K2b K2b	A01 A12 A14 A18 A56 S01	
	\cap				
=2X	92	235/45R18		10 730 301	
3MW X2 PHEV F2X ∋1*2007/46*1824* · Plug-in Hybrid	92 92 92	235/45R18 235/50R18 245/45R18	K1c K2c K6v K1a K2b K6v		



TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 4 von 10 Handelsbezeichnung kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Auflagen und Hinweise Hinweise Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. A01 A12 A14 170 215/40R18 K1a K1b K2b K6w M+S T89 Mini Clubman JCW FMK 170 A18 A56 Car 215/45R18 K1a K1b K2b K6w M+S e1*2007/46*1683*.. S01 170 K1c K2a K2b K6x 225/40R18 John Cooper Works 170 K1c K2c K6x 235/40R18 A01 A12 A14 Mini Clubman One/Cooper 75-110 215/40R18 A58 K1a K1b K2b K6w T85 T89 ./D./S 75-110 215/45R18 A58 K1a K1b K2b K6w A18 Car V00 UKL-L, FMK 75-155 A57 K1a K1b K2b K6w M+S T85 V18 S01 215/40R18 T89 e1*2007/46* 0371*19-.., A57 K1a K1b K2b K6w M+S 75-155 215/45R18 e1*2007/46*1683*.. A57 K1c K2a K2b K6x 75-155 225/40R18 75-155 A57 K1c K2c K6x 235/40R18 A01 A12 A14 Mini Cooper C, -S 100-150 205/40R18 K1b K2b T86 FM6 100-150 215/40R18 K1b K2b K4i K6w K8e T85 T89 A18 A58 BW4 e1*2018/858*00373*.. Cbo Flh NoE NoP S01 Mini Cooper E, -SE 55, 65 215/40R18 K1c K2b T89 A01 A12 A14 K1c K2b A18 A58 BW4 Electric 55, 65 215/45R18 JM1 Flh V18 S01 K1c K2b 55, 65 225/40R18 e1*2018/858*00347*.. 55, 65 K1c K2c 235/40R18 55, 65 K1c K2c K4h K4i K5b K6i K8c 245/35R18 Mini Countryman 75-155 225/50R18 K1a K1b K2b A01 A12 A14 **FMX** A18 A57 KMV K1b K2b 75-155 235/45R18 NoH S01 e1*2007/46*1682*.. 75-155 245/45R18 K1a K1b K2b K1c K2b K4i K6w K8e 75-155 255/45R18 Mini Countryman 100-150 225/55R18 A12 A14 A18 UMX 100-150 235/50R18 A01 K1a K1b K2b A57 ML7 NoE 100-150 e1*2018/858*00370*.. A01 K1c K2b K5w K6w S01 245/50R18 100-150 255/45R18 A01 K1a K1b K2b K5w K6w Mini Countryman JCW 170 225/50R18 K1a K1b K2b A01 A12 A14 FMX 170 K1b K2b A18 A56 KMV 235/45R18 S01 e1*2007/46*1682*.. 170 245/45R18 K1a K1b K2b John Cooper Works 170 K1c K2b K4i K6w K8e 255/45R18 A01 A12 A14 Mini Countryman SE 92,100 225/50R18 K1a K1b K2b <u>92,</u>100 A18 A56 KMV FMX K1b K2b 235/45R18 S01 e1*2007/46*1682*.. 92,100 245/45R18 K1a K1b K2b Hybrid

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 Teiletypgenehmigung des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 5 von 10

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme von M+S Reifen, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) 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		nigkeit (% vindigkei	tssymbol (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

A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden Teiletypgenehmigung 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 Teiletypgenehmigung 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 NEV2 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 6 von 10

- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren 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.
- **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.
- **BW4** Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 307mm 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 NEV2 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 7 von 10

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.

K4h An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.

K4i An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

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

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

K5d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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.

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.

K5w An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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.

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.

An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter K₆v Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K7b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte K8c um 5 mm aufzuweiten.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 8 von 10

K8d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 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.

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).

ML7 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 330 mm an Achse 1.

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

NoH Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

NoP Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

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

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.

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.

TÜVRheinland[®]

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

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:

Nr.	1	205/40R18	225/35R18
Nr.	2	205/45R18	225/40R18

Nr. 3 215/40R18 245/35R18, 255/35R18

Vorderachse Hinterachse

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, ...)

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 19. August 2025 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 10 von 10

TÜVRheinland®

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 Mai 2025.

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, 19. August 2025

Wagner 00453483.DOCX

Hinweisblatt "Radabdeckung"

Die nachfolgenden Bilder stellen schematisch dar, wie und an welchen Stellen die Radabdeckung mit Hilfe von Zusatzleisten (schraffiert), die im Fachhandel (auch als Meterware) in verschiedenen Breiten erhältlich sind, gem. den Auflagen

K1a, K1b, K1c und K2a, K2b, K2c

hergestellt werden können. Die Zusatzleisten sind dauerhaft an die äußeren Kotflügelkanten zu kleben.



