

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 1 von 13

AuftraggeberG.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant'Alessandro (BG)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell NEVE
Typ NEV1 1875
Radgröße 7.5Jx18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring		Einpress- tiefe (mm)		Abrollumfang (mm)
	NEV1 1875 5X112 ET25 / Ø66,45-Ø57,1	5/112/57,1	25	835	2280

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 100573

Herstellerzeichen G.M.P. GROUP Radtyp und Ausführung NEV1 1875...(s.o.) Radgröße 7.5Jx18H2

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

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	28
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	25

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 Audi

MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 2 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6 Allroad	120-220	245/45R18	R09 R35	A12 A14 A18
4B e1*98/14*0051*, e1*2001/116*0051*	120-220	245/45R18	A01 K45 L02	B03 X28 S04
Audi Q3 (I)	88-162	215/50R18	A01 K1a K2b	A12 A14 A18
8U, 8U1	88-162	215/55R18	A01 K1a K2b	A57 S02
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/45R18		
e13*2007/46*1163*	88-162	225/50R18	A01 K1a K2b	
	88-162	235/45R18	A01 K1a K2b	
	88-162	235/50R18	A01 K1a K2b	
	88-162	245/45R18	A01 K1a K2b	
Audi Q3 (I)	88-162	215/50R18		A12 A14 A18
8U, 8U1	88-162	215/55R18		A57 KMV S02
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/45R18		7
e13*2007/46*1163*	88-162	225/50R18		7
- mit Radhaus-	88-162	235/45R18		1
Verbreiterungen	88-162	235/50R18		7
	88-162	245/45R18		7
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	215/55R18	K1c K2b	A01 A12 A14
F3	110-180	215/60R18	K1c K2b	A18 A57 MpH
e1*2007/46*1900*	110-180	225/55R18	K1c K2b	S02
	110-180	225/60R18	K1c K2b	
	110-180	235/50R18	K1c K2b	
	110-180	235/55R18	K1c K2b	
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	215/55R18	A33	A14 A18 A57
F3	110-180	215/60R18	A33	MpH RQ3 S02
e1*2007/46*1900*	110-180	225/55R18	A90	
- mit Radhaus-	110-180	225/60R18	A12	
Verbreiterungen	110-180	235/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
	110-180	235/55R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
	110-180	245/50R18	A01 A12 K1c K2b K6w	
	110-180	255/50R18	A01 A12 K1c K2b K6w	
MG EHS (RX6) PHEV	119	215/55R18	K1a	A01 A12 A14
AS23P-L	119	225/50R18	K1a K3i K5w	A18 A58 V18
e5*2018/858*00003*	119	235/50R18	K1a K2b K3i K5w K6w	S03
- Plug-in Hybrid	119	245/45R18	K1a K3i K5w	
MG HS	119	215/55R18	K1a	A01 A12 A14
AS23	119	225/50R18	K1a K3i K5w	A18 A58 V18
e4*2018/858*00111*	119	235/50R18	K1a K2b K3i K5w K6w	S03
	119	245/45R18	K1a K3i K5w	
MG ZS EV	68-75	215/45R18	K6w	A01 A12 A14
ZS1, SZS1	68-75	225/45R18	K2b K3i K4i K6d K6w	A18 A58 Flh
e4*2007/46*1417*; e4*2007/46*1435* - Elektro	68-75	235/45R18	G75 K2b K3i K3v K4i K5w K6d K6x	S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				Seite 3 von 1
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Cupra Formentor	110	215/50R18	K1c M+S	A01 A12 A14
KM	110	225/50R18	K1c K2b K6w M+S	A18 A57 NoP
e9*2007/46*	110	235/45R18	K1c K6w M+S	S02
4008*00-19	110	245/45R18	K1c K2b K6w M+S	
Cupra Formentor e-Hybrid	110	215/50R18	K1c M+S	A01 A12 A14
KM	110	225/50R18	K1c K2b K6w M+S	A18 A58 Z17
e9*2007/46*	110	235/45R18	K1c K6w M+S	S02
4008*00-19	110	245/45R18	K1c K2b K6w M+S	
- Plug-in Hybrid				
Seat Alhambra	85-162	215/45R18	K2b T93	A01 A12 A14
7N	85-162	225/45R18	K2b T95	A18 A57 S02
e1*2007/46*0402*;	85-162	235/45R18	K1a K2c T94 T98	
e1*2007/46*0435*				
- incl. Facelift 2015				
Seat Tarraco	110-180	215/55R18	K1c T95 T99	A01 A12 A14
KN	110-180	215/60R18	K1c	A18 A57 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	225/55R18	K1c K2b	S02
- ohne FR-Line	110-180	225/60R18	K1c K2b	
	110-180	235/50R18	K1c K2b K6w	
	110-180	235/55R18	K1c K2b K6w	
	110-180	245/50R18	K1c K2a K2b K6w	
Seat Tarraco FR	110-180	215/55R18	T95 T99	A12 A14 A18
KN	110-180	215/60R18		A57 MpH RQ3
e9*2007/46*6666*	110-180	225/55R18		S02
	110-180	225/60R18		
	110-180	235/50R18	A01 K6w	
	110-180	235/55R18	A01 K6w	
	110-180	245/50R18	A01 K1a K1b K6w	
	110-180	255/50R18	A01 K1c K4i K5v K6y K8h	
Skoda Kodiaq (I)	85-147	215/55R18	T95 T99	A12 A14 A18
NS	85-147	225/55R18	A01 K1a K2b	A57 S02
e8*2007/46*0249*	85-147	225/60R18	A01 K1a K2b	
- incl. Scout	85-147	235/50R18	A01 K1a K2b	
	85-147	235/55R18	A01 K1a K2b	
	85-147	245/50R18	A01 K1c K2b	
	85-147	255/50R18	A01 K1c K2b	
	85-180	215/55R18	M+S T95 T99	
	85-180	225/55R18	A01 K1a K2b M+S	
	85-180	225/60R18	A01 K1a K2b M+S	7
	85-180	235/50R18	A01 K1a K2b M+S	
	85-180	235/55R18	A01 K1a K2b M+S	
	85-180	245/50R18	A01 K1c K2b M+S	
	85-180	255/50R18	A01 K1c K2b M+S	-

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr.55806125 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				Seite 4 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Kodiaq (II)	110-150	215/60R18	A91	A14 A18 A57
PS	110-150	225/55R18	A01 A12 K1a K2b	NoP S02
e8*2018/858*00107*	110-150	235/55R18	A01 A12 K1c K2b	
· incl. RS	110-150	245/50R18	A01 A12 K1c K2b K3i K4i K5v K6w K8e	
	110-195	215/60R18	A91 M+S	
	110-195	225/55R18	A01 A12 K1a K2b M+S	
	110-195	235/55R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
	110-195	245/50R18	A01 A12 K1c K2b K3i K4i K5v K6w K8e M+S	
Skoda Kodiaq (II) PHEV	110	215/60R18	A91	A14 A18 A58
PS	110	225/55R18	A01 A12 K1a K2b	S02
e8*2018/858*00107*	110	235/55R18	A01 A12 K1c K2b	
· Plug-in Hybrid	110	245/50R18	A01 A12 K1c K2b K3i K4i K5v K6w K8e	
Skoda Superb (III)	88-206	215/45R18	K4i K6g K6i K8e T89 T93	A01 A12 A14
BT	88-206	215/50R18	K1c K2b K4i K6g K6i K8e	A18 A57 Car
e11*2001/116*	88-206	225/45R18	K1b K2b K4i K6g K6i K8e	Lim NoP S02
0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	235/45R18	K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m	
Skoda Superb (IV)	110-195	215/50R18	K1c K2b K4h K4i K8h	A01 A12 A14
NZ	110-195	225/45R18	K1c K2b K4h K4i K8h	A18 A57 Car
e8*2018/858*00106*	110-195	235/45R18	K1c K2b K4h K4i K8h	KOV Lim NoP S02
Skoda Superb (IV) PHEV	110	215/50R18	K1c K2b K4h K4i K8h	A01 A12 A14
NZ , , , ,	110	225/45R18	K1c K2b K4h K4i K8h T95	A18 A58 Car
e8*2018/858*00106* - Plug-in Hybrid	110	235/45R18	K1c K2b K4h K4i K8h	KOV Lim S02
Skoda Superb iV (III)	115	215/45R18	K4i K6g K6i K8e T93	A01 A12 A14
BT , , , ,	115	215/50R18	K1c K2b K4i K6g K6i K8e	A18 A58 Car
e8*2007/46*0317*	115	225/45R18	K1b K2b K4i K6g K6i K8e	Lim S02
· Plug-in Hybrid	115	235/45R18	K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m	
/W Arteon -/Shooting	110-206	215/50R18	A01 K1a K2b M+S	A12 A14 A18
Brake	110-206	225/45R18		A57 Car Lim
BH	110-206	225/50R18	A01 K1a K2b K8d	MpH S02
e1*2007/46*1725*	110-206	235/45R18	A01 K1a K2b	
	110-206	245/45R18	A01 K1c K2b K5b K8d	
/W Passat (IX) Variant	90-195	215/50R18	K1c K2b K4h K4i K8h	A01 A12 A14
CJ	90-195	225/45R18	K1c K2b K4h K4i K8h T91 T95	A18 A57 Car
e1*2018/858*00366*	90-195	235/45R18	K1c K2b K4h K4i K8h	KOV NoP S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				Seite 5 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (IX) Variant	110, 130	215/50R18	K1c K2b K4h K4i K8h	A01 A12 A14
PHEV	110, 130	225/45R18	K1c K2b K4h K4i K8h T95	A18 A58 Car
CJ	110, 130	235/45R18	K1c K2b K4h K4i K8h	KOV S02
≘1*2018/858*00366* · Plug-in Hybrid	110, 130	233/431(10	KTC KZB KAII KAI KOII	1.0.0.02
VW Passat (VII) Alltrack	103-155	215/45R18	K6h K6w K8h M+S T89 T93	A01 A12 A14
BC, 3c	103-155	225/40R18	K6h K6y K8h M+S T92	A18 A56 Car
e1*2001/116*	103-155	225/45R18	K6h K6y K8h	KMV S01
0307*24-36;	100-100	223/43/110	Tron Roy Ron	14014 001
e1*2007/46*				
0502*00-10;				
0547*00-03				
· mit Radhaus-				
/erbreiterungen				
/W Passat (VIII)	88-206	215/45R18	K8h T89 T93	A01 A12 A14
BC	88-206	215/50R18	K1c K2c K4i K6i K8m	A18 A57 Car
e1*2001/116*	88-206	225/45R18	K1c K2b K8h	Lim NoP VoA
0307*37	88-206	235/45R18	K1c K2c K3c K4i K6i K8m	S02
Limousine / Variant	00-200	233/431(16	K TC N2C N3C N4I NOI NOIII	002
ab MJ 2015 (B8/3G)				
incl. Facelift 2019				
/W Passat (VIII) Alltrack	110-206	215/50R18	K6i K6y K8h M+S	A01 A12 A14
BC	110-206	225/45R18	K6w M+S T91 T95	A18 A56 Car
e1*2001/116*	110-206	225/50R18	K1a K6i K6y K8m M+S	KMV S02
0307*41	110-206	235/45R18	K6i K6y K8h M+S	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ab MJ 2015 (B8/3G)	110-206	245/45R18	K1a K6i K6y K8m M+S	
incl. Facelift 2019	110-200	243/431110	K Ta Koi Koy Koili Wi S	
/W Passat (VIII) GTE	115	215/45R18	K8h T89 T93	A01 A12 A14
BC	115	215/50R18	K1c K2c K4i K6i K8m	A18 A58 Car
e1*2001/116*	115	225/45R18	K1c K2b K8h	Lim VoA S02
0307*41	115	235/45R18	K1c K2c K3c K4i K6i K8m	
Limousine / Variant		200/401110	10 10 100 100 100 100 1100 1100 1100 1	
ab MJ 2015 (B8/3G)				
Plug-In Hybrid				
incl. Facelift 2019				
/W Sharan (II)	85-162	215/45R18	K2b T93	A01 A12 A14
7N	85-162	225/45R18	K2b T95	A18 A57 S02
e1*2007/46*0401*;	85-162	235/45R18	K1a K2c T94 T98	
e1*2007/46*0434*				
incl. Facelift 2015				
/W Tiguan (II)	85-180	215/55R18	K1a K1b K2b R37	A01 A12 A14
5N	85-180	215/60R18	K1a K1b K2b R37	A18 A57 MpH
	85-180	225/55R18	K1c K2b R37	S02
e1*2001/116*				—
		225/60R18	K1c K2b R37	
e1*2001/116* 0450*24; e1*2007/46* 0487*15	85-180	225/60R18	K1c K2b R37	_
		225/60R18 235/50R18 235/55R18	K1c K2b R37 K1c K2a K2b K1c K2a K2b	_



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				Seite 6 von 1
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	215/55R18	K1a K1b K2b R37	A01 A12 A14
5N	110-180	215/60R18	K1a K1b K2b R37	A18 A57 S02
e1*2001/116*	110-180	225/55R18	K1c K2b R37	
0450*31	110-180	225/60R18	K1c K2b R37	
- incl. Facelift 2021	110-180	235/50R18	K1c K2a K2b	
	110-180	235/55R18	K1c K2a K2b	
	110-180	245/50R18	K1c K2c K6w	
VW Tiguan (II) Allspace R-	110-180	215/55R18	R37	A12 A14 A18
Line	110-180	215/60R18	R37	A57 RQ3 S02
5N	110-180	225/55R18	R37	
e1*2001/116*	110-180	225/60R18	R37	
0450*31	110-180	235/50R18		
- incl. Facelift 2021	110-180	235/55R18		
	110-180	245/50R18	A01 K1a K1b K2b K6w	
	110-180	255/50R18	A01 K1c K2b K6w K8h	1
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	215/55R18	R37	A12 A14 A18
5N	85-180	215/60R18	R37	A57 MpH RQ3
e1*2001/116*	85-180	225/55R18	R37	S02
0450*24;	85-180	225/60R18	R37	1
e1*2007/46*	85-180	235/50R18		1
0487*15	85-180	235/55R18		
- ab Modell 2016	85-180	245/50R18	A01 K1a K1b K2b K6w	1
- incl. Facelift 2021	85-180	255/50R18	A01 K1c K2b K6w K8h	
VW Tiguan (III)	96-150	215/60R18	K1a K1b	A01 A12 A14
CT	96-150	225/55R18	K1c	A18 A57 NoP
e1*2018/858*00302*	96-150	235/55R18	K1c K2b	S02
	96-150	245/50R18	K1c K2b K3i K5v K6w	
VW Tiguan (III) PHEV	110, 130	215/60R18	K1a K1b	A01 A12 A14
CT CT	110, 130	225/55R18	K1c	A18 A58 S02
e1*2018/858*00302*	110, 130	235/55R18	K1c K2b	11107100 002
- Plug-in Hybrid	110, 130	245/50R18	K1c K2b K3i K5v K6w	1
VW Tiguan (III) R-Line	96-195	215/60R18	A91 M+S	A14 A18 A57
CT	96-195	225/55R18	A12 M+S	NoP RQ3 S02
e1*2018/858*00302*	96-195	235/55R18	A01 A12 K1a M+S	1.13. 1.130 002
	96-195	245/50R18	A01 A12 K1c K3i K5v K6w M+S	†
VW Tiguan (III) R-Line	110, 130	215/60R18	A91 M+S	A14 A18 A58
PHEV	110, 130	225/55R18	A12 M+S	RQ3 S02
CT	110, 130	235/55R18	A01 A12 K1a M+S	1.00002
e1*2018/858*00302*	110, 130	245/50R18	A01 A12 K1a M+S A01 A12 K1c K3i K5v K6w M+S	
- Plug-in 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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 7 von 13

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.

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-	Tragfä	higkeit (%	6)		
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GSY)				
	V	W	Υ		
210 km/h	100%	100%	100%		
220 km/h	97%	100%	100%		
230 km/h	94%	100%	100%		
240 km/h	91%	100%	100%		
250 km/h	-	95%	100%		
260 km/h	-	90%	100%		
270 km/h	-	85%	100%		
280 km/h	-	-	95%		
290 km/h	-	-	90%		
300 km/h	-	-	85%		

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Spezielle Auflagen und Hinweise

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 8 von 13

- 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.
- 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.
- **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.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- B03 Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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).
- G75 Ist die Reifengröße 215/60R16 ww. 215/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so 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.

TÜVRheinland®

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr.55806125 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 9 von 13

- **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.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3d** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3v** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung vor Radmitte bei Lenkeinschlag auszuschneiden bzw. nachzuarbeiten und dauerhaft zu befestigen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 10 von 13

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.

K6d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

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

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.

K6y An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig 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.

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.

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

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

KOV Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.

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).

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 11 von 13

- **NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **RQ3** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Vorderachse Hinterachse

Seite 12 von 13

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.

V18 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	101401401160	Timoracines
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.

VoA Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

X28 Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 8. August 2025 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 13 von 13

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 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 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, 8. August 2025

Wagner B

00453007.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.



