

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 1 von 22

Auftraggeber G.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant'Alessandro (BG)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellNEVETypNEV2 188Radgröße8Jx18H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung			Einpress- tiefe (mm)		Abrollumfang (mm)
	NEV2 188 5X114,3 ET45 / Ø73,1- Ø67,1	5/114,3/67,1	45	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	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-
S06	Serienmutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S07	Serienmutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-

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 Citroen

Ford Hyundai Kia Mazda Mitsubishi Peugeot



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 2 von 22

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Citroen C4 Aircross	84-110	225/50R18		A12 A14 A18
В	84-110	225/55R18		A57 S03
e2*2007/46*0117*				
Ford Maverick /Esc.	145	235/60R18	X68	A12 A14 A18
1EZ, -/R; 1N2, -/R	91-149	235/50R18	X45 X67	B02 S05
e4*98/14*	91-149	235/60R18	A01 G68	
0043,0051*,				
e13*2001/116*				
0091,0093*				
Hyundai Coupe	77-123	205/45R18	R37 R70	A12 A14 A18
GK	77-123	215/40R18		S06
e11*98/14*0186*		 		1
Hyundai Grand Santa Fe	145, 147	235/55R18		A12 A14 A18
(III)	145, 147	235/60R18		A56 S07
DM				
e11*2007/46*0633*				
- incl. Facelift 2016	450	045/40540	V4 1/41 1/0 1/5 1 1/01	101 110 111
Hyundai i20 N (III)	150	215/40R18	K1a K1b K2c K5d K8h	A01 A12 A14
BC3 e5*2007/46*0121*	150	225/35R18	K1c K2c K3i K5d K8m	A18 A58 Flh
e5 2007/46 0121	150	245/35R18	K2c K8s R03	NoE NoP V18 S07
Hyundai i30 /-cw	66-105	205/45R18	R70 V18	A12 A14 A18
FD, FDH	66-105	215/40R18	A01 K1a K2b K56 T85 T89	Car Flh S06
e11*2001/116*0313*.	66-105	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K56 T83 T87	
e11*2001/116*0343*.	66-105	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K56	1
e11*2007/46*0225*				
Hyundai i30 /-cw	66-100	215/40R18	K2b K6g T85 T89	A01 A12 A14
GDH, GDH-HME	66-100	225/35R18	K2b K6g T83 T87	A18 A58 Car
e11*2007/46*0337*;	66-137	225/40R18	K2b K6g	Cpe Flh S06
e11*2007/46*0338*;	66-137	235/35R18	K1a K1b K2b K5a K6g	
e13*2007/46*1604*				
- incl. Facelift 2015				
Hyundai i30 /-cw	70-118	215/40R18	K1a K1b T89	A01 A12 A14
PDE	70-118	225/35R18	K1c K2b K8h T87	A18 A58 Car
e11*2007/46*3807*;	70-118	225/40R18	K1c K2b K8h	F24 Flh NoP
e5*2007/46*1075*	70-118	245/35R18	K1c K2c K5d K8m	V18 S07
- incl. Facelift 2020				
Hyundai i30 /-cw	70-88	215/40R18	K1a K1b T89	A01 A12 A14
PDE	70-88	225/35R18	K1c T87	A18 A58 Car
e11*2007/46*3807*08;	70-88	225/40R18	K1c	F23 Flh NoP
e5*2007/46*1075*				V18 S01
- incl. Facelift 2020		<u> </u>		

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
		Hinweise	Hinweise
0E 110	045/40040	Mar Too	A01 A12 A14
85-118	215/40R18	K2b T89	A18 A58 F24
85-118	225/35R18	K1a K1b K2b K8h T87	NoP V18 Y85
85-118	225/40R18	K1a K1b K2b K8h	S07
85-118	245/35R18	K1C K2C K50 K8n	307
184	225/40R18	K2h K8h	A01 A12 A14
			A18 A58 F24
104	233/401110		Flh V18 S07
184	245/35R18		
	2 10,001 110	Tro res rior rios rion.	
184	225/40R18	K2b K8h	A01 A12 A14
			A18 A58 F24
184	245/35R18	K1c K2c K3f K5d K8m	V18 Y85 S07
202,206	225/40R18	K2b K8h M+S	A01 A12 A14
202,206	235/40R18	K1c K2c K3f K5d K6j K8h M+S	A18 A58 F24
202,206	245/35R18	K1c K2c K3f K5d K8m M+S	V18 Y85 S07
,			
202,206	225/40R18	K2b K8h M+S	A01 A12 A14
202,206	235/40R18	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8h	A18 A58 F24
			_Flh V18 S07
202,206	245/35R18	K1c K2c K3f K5d K8m M+S	
			A12 A14 A18
		T92	A58 Car Lim
			V18 S07
85-131	245/40R18	A01 K5d K5k K7a	
07.04	005/55040	IVOL	004 040 044
-			A01 A12 A14
			_A18 A57 Lim S07
			307
			140 144 140
			A12 A14 A18 A58 Flh S07
_ , ,			
∠၁ (୪୪)	Z25/40R18	AUT KTC KZA KZD K3T K8h	
25 (100)	215/40019	K10 K2h K8h T90	A01 A12 A14
, ,			A01 A12 A14 A18 A58 Flh
25 (100)	225/4UK18	IN TO NZA NZD NST KON	S07
	•		
	85-118 184 184 184 184 184 202,206 202,206 202,206 202,206	85-118	85-118 245/35R18 K1c K2c K5d K8h 184 225/40R18 G90 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8h 184 235/40R18 G90 K1c K2c K3f K5d K8m 184 245/35R18 K1c K2c K3f K5d K8m 184 225/40R18 K2b K8h 184 235/40R18 G90 K1c K2c K3f K5d K6j K8h 184 245/35R18 K1c K2c K3f K5d K8m 202,206 225/40R18 K2b K8h M+S 202,206 235/40R18 K1c K2c K3f K5d K6j K8h M+S 202,206 245/35R18 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8h M+S 202,206 225/40R18 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8h M+S 202,206 245/35R18 K1c K2c K3f K5d K8m M+S 202,206 245/35R18 K1c K2c K3f K5d K8m M+S 202,206 245/35R18 K1c K2c K3f K5d K8m M+S 85-131 215/45R18 T93 85-131 225/40R18 T92 85-131 225/45R18 K2b 85-131 225/45R18 K2b 37-81 225/55R18 K2b 37-81 235/50R18

\$22 100575*00

GUTACHTEN zur TTG NR.100575 nach §22 StVZO



Anlage 14 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

				Seite 4 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Ioniq Hybrid	77	205/40R18	T86	A12 A14 A18
AÉ ' '	77	215/40R18	A01 K1a K2b K8h	A58 Flh NoE
e4*2007/46*1157*	77	225/35R18	A01 K1c K2a K2b K3f K8h T87	S07
· incl. Facelift 2019	77	225/40R18	A01 K1c K2a K2b K3f K8h	
	77	235/35R18	A01 K1c K2c K3f K5d K6g K6i K8m	
Hyundai Ioniq PHEV	77	205/40R18	T86	A12 A14 A18
AE .	77	215/40R18	A01 K1a K2b K8h	A58 FIh NoE
e4*2007/46*1157*	77	225/35R18	A01 K1c K2a K2b K3f K8h T87	S07
· Plug-in Hybrid	77	225/40R18	A01 K1c K2a K2b K3f K8h	
- incl. Facelift 2019	77	235/35R18	A01 K1c K2c K3f K5d K6g K6i K8m	
Hyundai ix20	57-94	215/40R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
JĆ, JC-HME	57-94	225/35R18	K1c K2b T87	A18 A58 Flh
e4*2007/46*0207*; e4*2007/46*0223*; e13*2007/46*1605* - incl. Facelift 2015	57-94	225/40R18	K1c K2b	S06
-lyundai ix35	85-135	225/50R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
EĹ, ELH, LM e11*2007/46* 0104*00-03; 0192*00-05; 0128*00-06	85-135	225/55R18	K1a K1b K2b	A18 A57 S06
Hyundai ix35	85-135	225/50R18	K1a K1b	A01 A12 A14
ELH, LM e11*2007/46* 0128*07 0192*06 - ab Facelift 2013	85-135	225/55R18	K1a K1b	A18 A57 S06
-lyundai Kona	85-146	215/45R18		A12 A14 A18
OS	85-146	225/45R18		A58 F23 NoE
e4*2007/46*1259*	85-146	235/40R18	A01 K2b	NoP V18 S07
· Frontantrieb	85-146	235/45R18	A01 K2b	7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7
· incl. Facelift 2021	85-146	245/40R18	A01 K1c K2a K2b K6w	7
- Hyundai Kona	74-146	215/55R18	K1b K2b K6w R70	A01 A12 A14
SX2	74-146	225/50R18	K1c K2b K6w	A18 A58 F23
e4*2018/858*00153*	74-146	235/50R18	K1c K2c K6y	NoE NoP V18
	74-146	245/45R18	K1c K2b K6w	S07
	74-146	255/45R18	K1c K2c K5v K6y	7
Hyundai Kona 4WD	100-146	215/45R18		A12 A14 A18
OS	100-146	225/45R18		A56 F24 NoE
e4*2007/46*1259*	100-146	235/40R18		NoP S07
- incl. Facelift 2021	100-146	235/45R18		1
	100-146	245/40R18	A01 K1c K2b K6w	7

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

				Seite 5 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Kona 4WD	125, 146	215/55R18	K1b K2b R70	A01 A12 A14
SX2	125, 146	225/50R18	K1c K2b	A18 A56 F24
e4*2018/858*00153*	125, 146	235/50R18	K1c K2c K6w	NoE NoP S07
	125, 146	245/45R18	K1c K2b	
	125, 146	255/45R18	K1c K2c K5v K6w	
Hyundai Kona electric	26, 28	215/45R18		A12 A14 A18
OS, OSE e4*2007/46*1259*, e4*2007/46*1522* - incl. Facelift 2021	26, 28	225/45R18		A58 F24 S07
Hyundai Kona electric	33-54	215/55R18	K1b K2b R70	A01 A12 A14
SX2E	33-54	225/50R18	K1c K2b	A18 A58 F24
e4*2018/858*00168*	33-54	235/50R18	K1c K2c K6w	V18 S07
- Elektro	33-54	245/45R18	K1c K2b	
	33-54	255/45R18	K1c K2c K5v K6w	
Hyundai Kona Hybrid	77	215/45R18		A12 A14 A18
os	77	225/45R18		A58 F24 V18
e4*2007/46*1259* incl. Facelift 2021	77	235/40R18	A01 K2b K6w	S07
Hyundai Kona Hybrid	69, 77	215/55R18	K1b K2b R70	A01 A12 A14
SX2	69, 77	225/50R18	K1c K2b	A18 A58 F24
e4*2018/858*00153*	69, 77	235/50R18	K1c K2c K6w	NoE NoP V18
	69, 77	245/45R18	K1c K2b	S07
	69, 77	255/45R18	K1c K2c K5v K6w	
Hyundai Kona N	206	225/45R18		A12 A14 A18
OS	206	235/45R18	A01 K2b	A58 F24 NoE
e4*2007/46*1259*14	206	245/40R18	A01 K1c K2a K2b	NoP S07
Hyundai Nexo	32 (120)	225/50R18		A12 A14 A18
FE e9*2007/46*6592*	32 (120)	225/55R18		A58 S07
Hyundai Santa Fe (III)	110-147	235/55R18		A12 A14 A18
DM e11*2007/46*0633* · incl. Facelift 2016	110-147	235/60R18		A57 S07
Hyundai Santa Fe (IV)	110-147	235/55R18	A31	A14 A18 A57
ryanda Gama : 6 (17) FM F4*2007/46* 1318*00-02	110-147	235/60R18	A91	S07
Hyundai Santa Fe (IV)	132-148	235/55R18	A39	A14 A18 A57
TM	132-148	235/55R16 235/60R18	A39	MpH NoE S07
e4*2007/46*	132-148	255/50R18	A01 A12 K1c K2b	1400 007
1318*03	132-148	255/55R18	A01 A12 K1c K2b	
ab Facelift 2020	102-140	200/00K10	MUTATE RICKED	
Hyundai Santa Fe (V)	117-132	235/60R18	A39	A14 A18 A57
MX5	117-132	245/55R18	A01 A12 K1c K2b	MpH NoE S07
e4*2018/858*00188*	117-132	255/55R18	A01 A12 K1c K2b	┦ '



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

				Seite 6 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
ahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Hyundai Sonata	100-184	225/45R18		A12 A14 A18
NF	100-184	235/40R18		Lim S06
e11*2001/116*0241*.				Liiii 000
Hyundai Tucson (I)	82-129	225/50R18	R64	A12 A14 A18
IM	82-129	235/45R18		KMV S06
4*2001/116*0087*	82-129	245/45R18		
mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Hyundai Tucson (I)	82-129	225/50R18	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A18
IM	82-129	235/45R18		KOV S06
e4*2001/116*0087*	82-129	245/45R18	A01 K1a K1b K2b	
ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Hyundai Tucson (III)	114-136	225/50R18	K1c K2b	A01 A12 A14
ſĹ `´	114-136	225/55R18	K1c K2b	A18 A57 S07
e11*2007/46*2711*;	114-136	235/50R18	K1c K2c	
5*2007/46*1084*	114-136	235/55R18	K1c K2c	
incl. Facelift 2018	114-136	255/45R18	K1c K2c	
lyundai Tucson (III)	85-136	225/50R18	K1c K2b	A01 A12 A14
TLE, TLE-HME	85-136	225/55R18	K1c K2b	A18 A57 S07
e11*2007/46*2724*;	85-136	235/50R18	K1c K2c	
e13*2007/46*1612*;	85-136	235/55R18	K1c K2c	
e5*2007/46*1076*	85-136	255/45R18	K1c K2c	
incl. Facelift 2018				
Hyundai Tucson (IV)	85-132	225/55R18	K2b	A01 A12 A14
NX4e	85-132	235/55R18	K1a K1b K2b	A18 A57 MpH
e5*2018/858*00001*	85-132	245/50R18	K1c K2c	NoE S07
incl. Facelift 2024				
Hyundai Veloster	97,103,137	215/40R18	K8h	A01 A12 A14
Š	97,103,137	225/35R18	K8h	A18 A58 Cpe
e11*2007/46*	97,103,137	225/40R18	G01 K4t K8h	S06
)194*00-10	97,103,137	235/35R18	K1c K2b K4t K6g K8m	
Hyundai Veloster	97,103,137	215/40R18	K8h	A01 A12 A14
-S	97,103,137	225/35R18	K8h	A18 A58 Cpe
e11*2007/46*	97,103,137	225/40R18	K8h	S06
0194*11	97,103,137	235/35R18	K1c K2b K6g K8m	1
ab Facelift 2015	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
(ia Carens	85-122	215/45R18	G80 K2b K8h T93	A01 A12 A14
RP T	85-122	225/40R18	K2b K8h T92	A18 A58 S06
4*2007/46*0633*	85-122	225/45R18	G80 K2b K8h	
	85-122	235/35R18	K1a K1b K2b K6g K8h T90 X88	
	85-122	235/40R18	G80 K1a K1b K2b K6g K8h	7
Kia Carens / UN	84-107	215/45R18	T93	A12 A14 A18
G	84-107	225/40R18	T91 T92	S06
e4*2001/116*0114*	84-107	225/45R18	T91	7

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

				Seite 7 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
(ia cee'd (I)	66-106	205/45R18	R70 V18	A12 A14 A18
ED	66-106	215/40R18	A01 K1a K2b K56 T85 T89	Car Cpe Flh
e4*2001/116*0121*.;	66-106	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K56 T83 T87	S06
e4*2007/46*0132*	66-106	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K56	
· pro_cee'd /-SW				
Kia cee'd /-SW (II)	66-100	215/40R18	K1a K1b K2b K6g T85 T89	A01 A12 A14
JD	66-100	225/35R18	K1a K1b K2b K3f K6g T83 T87	A18 A58 Car
e4*2007/46*0496*;	66-150	215/40R18	K1a K1b K2b K6g M+S T85 T89	Y85 S06
e4*2007/46*0497*	66-150	225/40R18	K1a K1b K2b K3f K6g	
incl. Facelift 2015	66-150	235/35R18	K1c K2b K3f K4g K5d K6g	
Kia Ceed /-SW (III)	73-118	215/40R18	K1a K1b K2b K8h R37 T89	A01 A12 A14
CD	73-118	225/35R18	K1c K2b K6i K6j K8h R37 T87	A18 A58 Car
e4*2007/46*1299*	73-150	225/40R18	K1c K2b K6i K6j K8h	F24 KOV NoP
	73-150	245/35R18	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m	V18 Y85 S07
Kia Ceed SW (III) PHEV	77	215/40R18	K1a K1b K2b K8h T89	A01 A12 A14
CD	77	225/35R18	K1c K2b K6i K6j K8h T87	A18 A58 Car
e4*2007/46*1299*	77	225/40R18	K1c K2b K6i K6j K8h	KOV S07
· Plug-in Hybrid				
Kia e-Niro (I)	27-29	225/45R18		A12 A14 A18
DE `´				A58 S07
e4*2007/46*1139*				
- Elektro				
Kia e-Soul (III)	27-29	225/45R18	K1a	A01 A12 A14
SK3				A18 A58 S07
e4*2007/46*1365*				
(39-64 kWh-Batterie)				
Kia EV3	50 (150)	225/50R18	K1c K2b	A01 A12 A14
SV1	50 (150)	225/55R18	K1c K2b	A18 A58 Flh
e6*2018/858*00331*	50 (150)	235/50R18	K1c K2b K6w K8h	V18 S07
- Elektro	50 (150)	245/45R18	K1c K2b	1
	50 (150)	255/45R18	K1c K2b K6w K8h	
Kia Magentis	100-142	215/45R18		A12 A14 A18
GE				Lim S06
e4*2001/116*0100*.				
Kia Niro (I) PHEV	77-78	215/45R18		A12 A14 A18
DE	77-78	225/40R18		A58 S07
e4*2007/46*1139*	77-78	225/45R18		1
· Plug-in Hybrid				
Kia Niro (II) Hybrid	77	215/45R18	ASo	A14 A18 A58
6G2	77	225/45R18	A01 A12 K2b K6w	MpH NoE V18
e9*2018/858*11241*	77	235/40R18	A01 A12 K1a K1b K2a K2b K6y	S07
· Hybrid, Plug-in Hybrid	' '	200,401010	K8h	
,, . 108 111110110	77	245/40R18	A01 A12 K1c K2c K3i K5d K5w	1
	ļ	5, 151(15	K6y K8h	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

				Seite 8 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Niro Hybrid (I)	77-78	215/45R18		A12 A14 A18
DE	77-78	225/40R18		A58 V18 S07
e4*2007/46*1139*	77-78	225/45R18		
	77-78	235/40R18	A01 K6w K8e	
Kia Niro-EV (II)	50 (150)	215/45R18	, to i How Hoo	A12 A14 A18
SG2	50 (150)	225/45R18	A01 K6w	A58 V18 S07
e9*2018/858*11241*	50 (150)	235/45R18	A01 K1c K2a K2b K6y K8h	
- Elektro	50 (150)	245/40R18	A01 K1c K2c K6y K8h	
Kia Opirus	137-149	225/45R18	T95	A12 A14 A18
LD	137-149	225/50R18	T95	Lim V18 S06
e4*2001/116*0075	137-149	235/45R18	T98	
*00-02	137-149	245/40R18	T97	1
	137-149	245/45R18	1.5.	1
Kia Optima	99-133	225/45R18		A12 A14 A18
JF	99-180	235/45R18	A01 K1a K2b	A58 Lim NoH
e4*2007/46*1018*	99-180	245/40R18	A01 K1c K2a K2b	S07
- incl. Facelift 2018	99-180	245/45R18	A01 K1c K2a K2b	-
Kia Optima Hybrid	113, 115	225/45R18	NOT KIO KZO KZO	A12 A14 A18
JF	113, 115	235/45R18	A01 K1a K2b	A58 Lim S07
e4*2007/46*1018*	110, 110	200/401110	NOT KILL KES	7 100 21111 007
Kia Optima Hybrid	110	215/45R18		A12 A14 A18
TFE	110	225/45R18		A58 Lim S06
e4*KS07/46*0009*	110	220/40/110		100 2
Kia Optima PHEV	113, 115	225/45R18		A12 A14 A18
JF	113, 115	235/45R18	A01 K1a K2b	A58 Car Lim
e4*2007/46*1018*	1.10, 1.10	200, 101110	101111111111111111111111111111111111111	S07
- Plug-in Hybrid				
Kia Optima Spirit	100, 121	215/45R18		A12 A14 A18
тка оршна оршк ТЕ	100, 121	225/45R18		A58 BK1 Lim
e4*2007/46*0255*	.55, 121			S06
Kia Optima SW	99-133	225/45R18		A12 A14 A18
JF	99-180	235/45R18	A01 K1a K2b	A58 Car NoH
e4*2007/46*1018*	99-180	245/40R18	A01 K1c K2a K2b	S07
- incl. Facelift 2018	99-180	245/45R18	A01 K1c K2a K2b	1
Kia pro cee'd (II)	66-100	215/40R18	K1a K1b K2b K4h K6g T85 T89	A01 A12 A14
JD	66-100	225/35R18	K1a K1b K2b K3f K4h K6g T83	A18 A58 Y84
e4*2007/46*0496*	00 .00		T87	S06
- incl. Facelift 2015	66-150	215/40R18	K1a K1b K2b K4h K6g M+S T85 T89	
	66-150	225/40R18	K1a K1b K2b K3f K4h K6g	7
	66-150	235/35R18	K1c K2b K3f K4g K5d K6g	1
Kia ProCeed (III)	88-150	225/40R18	K1c K2b K6i K6j K8h	A01 A12 A14
CD e4*2007/46*1299*	88-150	245/35R18	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m	A18 A58 KOV NoP V18 Y85
				S07



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

				Seite 9 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Sorento (II)	110-145	235/55R18	K1a K2b	A01 A12 A14
XM FL e11*2007/46*0634*	110-145	235/60R18	K1a K2b	A18 S06
Kia Sorento (III)	136-147	235/55R18		A12 A14 A18
UM e4*2007/46*0894* - incl. Facelift 2017	136-147	235/60R18		A57 S07
Kia Sorento (IV)	117-148	235/55R18	K1a K1b	A01 A12 A14
MQ4	117-148	235/60R18	K1a K1b	A18 A57 NoP
e4*2007/46*1530*	117-148	255/50R18	K1c K2b	S07
- incl. FL 2024	117-148	255/55R18	K1c K2b	
Kia Sorento PHEV (IV)	117-132	235/55R18	K1a K1b	A01 A12 A14
MQ4	117-132	235/60R18	K1a K1b	A18 A56 S07
e4*2007/46*1530*	117-132	255/50R18	K1c K2b	
- incl. FL 2024	117-132	255/55R18	K1c K2b	1
Kia Soul (I)	85-103	215/45R18	A01 G73	A12 A14 A18
AM	85-103	215/45R18	Z18	A58 S06
e4*2001/116*0139*;	85-103	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K5b K6g	
e4*2007/46*0133*	85-103	225/45R18	A01 G03 K1a K1b K2b K5b K6g K7a	_
	85-103	235/40R18	A01 G73 K1c K2b K5b K6h K7a K8e	
Kia Soul (II)	91-113	215/45R18	R37	A12 A14 A18
PS	91-113	225/45R18	A01 K6w K8e R37	A58 KMV S07
e4*2007/46*0825*	91-113	235/40R18	A01 K2b K6w K8e R37	
- mit Radhaus-	91-150	235/45R18	A01 G16 K2b K6w K8e	
Verbreiterungen	91-150	245/40R18	A01 K2b K5b K5w K6w K8e	1
Kia Soul (II)	91-113	215/45R18	K1a K2b R37	A01 A12 A14
PS	91-113	225/45R18	K1c K2b K8e R37	A18 A58 KOV
e4*2007/46*0825*	91-113	235/40R18	K1c K2c K8e R37	S07
- ohne Radhaus-	91-150	235/45R18	G16 K1c K2c K8e	
Verbreiterungen	91-150	245/40R18	K1c K2c K5b K8e	
Kia Sportage (IV)	114-136	225/50R18		A12 A14 A18
QL e11*2007/46*3139*; e5*2007/46*1080* - incl. Facelift 2018	114-136	225/55R18		A57 S07
Kia Sportage (IV)	85-136	225/50R18		A12 A14 A18
QLE, QLE-KMD e11*2007/46*3144*; e13*2007/46*1971*; e5*2007/46*1081*	85-136	225/55R18		A57 S07
- incl. Facelift 2018				
Kia Sportage (V)	85-132	225/55R18	R37	A12 A14 A18
NQ5e	85-132	235/55R18	A01 K1a K1b K2b	A57 NoE NoP
e4*2018/858*00079*	85-132	245/50R18	A01 K1c K2c	Z17 Z18 S07



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

				Seite 10 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Sportage /KM (II)	82-129	225/50R18	R64	A12 A14 A18
JE, JES	82-129	235/45R18	1104	KMV S06
e4*2001/116*0089*,	82-129	245/45R18		
e4*2001/116*0120*	02-129	243/431110		
mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Kia Sportage /KM (II)	82-129	225/50R18		A12 A14 A18
IE, JĖS	82-129	235/45R18		KOV S06
4*2001/116*0089*,	82-129	245/45R18		
e4*2001/116*0120*				
ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Kia Venga	55-94	215/40R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
YN, -/S, -/G	55-94	225/35R18	K1c K2b T87	A18 A58 Flh
e4*2007/46*	55-94	225/40R18	K1c K2b	S06
0130*,0131*,				
0261*,0262*;				
e50*2007/46*0052*				
incl. Facelift 2015	05.450	045/45040	 D07	A 40 A 44 A 40
Kia XCeed	85-150	215/45R18	R37	A12 A14 A18
CD -4*2007/46*4200*07	85-150	225/45R18	R37	A58 FIN KMV
e4*2007/46*1299*07	85-150	235/45R18		NoP S07
Kia XCeed PHEV CD	77	215/45R18		A12 A14 A18 A58 Flh KMV
e4*2007/46*1299*07	77 77	225/45R18 235/45R18		S07
Plug-in Hybrid	' '	235/45K16		507
Mazda 3 (I)	191	215/45R18	K1c K2b K42 K46 R09	A01 A12 A14
3K	62-110	215/40R18	K1c K2b K42 K46 T85 T89	A18 B02 Flh
e1*2001/116*0234*	62-110	225/35R18	K1c K2b K42 K46 T83 T87	Lim S03
	62-191	225/40R18	K1c K25 K2b K42 K46	
Mazda 3 (II)	77-111	225/35R18	K1c K6f K6k T83 T87	A01 A12 A14
3L	77-136	215/40R18	K1a K1b K6b T85 T89	A18 Flh Sth
e11*2001/116*	77-191	225/40R18	K1c K6f K6k T88 T89	S03
)262*00-09				
(FIN: -JMZBL)				
Mazda 3 (III)	74-121	215/45R18		A12 A14 A18
BL .	74-121	225/40R18	A01 K6e	A58 Flh Lim
e11*2001/116*	74-121	225/45R18	A01 K6e	V18 S04
)262*10	74-121	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K4h K6r	
ab Modell 2013	74-121	245/40R18	A01 K1c K2b K4h K6r	
(FIN:MZBM)				
incl. Facelift 2017				
FIN:MZBN)	05.46=	0.45/455.40		<u> </u>
Mazda 3 (IV)	85-137	215/45R18		A12 A14 A18
BP, BPE	85-137	225/40R18		A57 Lim MHy
e13*2007/46*1972*;	85-137	225/45R18		Y85 S02
e13*2007/46*2249*				

\$22 100575*00

GUTACHTEN zur TTG NR.100575 nach §22 StVZO



Anlage 14 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

				Seite 11 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Mazda 5 (I)	81-107	225/40R18	K1c K42 LK6 T91	A01 A12 A14
CR1				A18 B02 S03
e13*2001/116*0156*.				
Mazda 6 (I)	122,191	215/45R18	G03 K42	A01 A12 A14
GG/GY; GG1/GY1	122,191	235/40R18	K1c K2c K41 K42 K56 Z18	A18 Car Flh
e1*98/14*0188*;	88-122	215/40R18	K42 T85 T89	Lim V00 V18
e11*2001/116*0203*.	88-122	225/35R18	K1c K2b K42 T87	S03
	88-122	235/35R18	K1c K2c K42 K56 T86 T90	
	88-122	245/35R18	K1c K2c K42 K56	
	88-191	225/40R18	K1c K2b K42 T88 T89	
Mazda 6 (II)	88-136	215/45R18	K1a K1b K2b K42 T89 T93	A01 A12 A14
GH ,	88-136	225/40R18	K1c K2b K42 T88 T89	A18 A58 Car
e1*2001/116*	88-136	225/45R18	K1c K2b K42	Flh Lim V18
0448*00-13	88-136	235/40R18	K1c K2b K41 K42	S03
	88-136	245/40R18	K2c K42 K56 R03	
Mazda 6 (III)	107-143	225/50R18		A12 A14 A18
GJ, GH	107-143	235/45R18		A57 Car Lim
e1*2007/46*1001*	107-143	245/45R18		V00 V18 S04
e1*2001/116*				
0448*14				
- ab Modell 2013				
- incl. Facelift 2016 u. 2018	3			
Mazda CX-3	77-115	215/45R18	A91	A14 A18 A57
DJ1	77-115	215/50R18	A94 R70	Flh S04
e1*2007/46*1335*	77-115	225/45R18	A90	
	77-115	235/45R18	A12	
Mazda CX-30	85-143	215/55R18	R70	A12 A14 A18
DM	85-143	235/45R18		A57 F23 Flh
e13*2007/46*2041*				KMV MHy S02
Mazda CX-5	110-141	225/60R18	A33	A14 A18 S04
KE, GH	110-141	235/55R18	A12	
e13*2007/46*1247*;	110-141	235/60R18	A01 A12 G01	
e1*2001/116*	110-141	255/50R18	A01 A12 K1c	
0448*14				
Mazda CX-5	110-143	225/60R18		A12 A14 A18
KF, KFE	110-143	235/55R18		A57 S02
e13*2007/46*1803*;	110-143	235/60R18	A01 G01	
e13*2007/46*1832*				
Mazda CX-60	141-187	235/60R18	A10	A14 A18 A57
KH01, KH01E				MpH NoE S02
e13*2018/858*				-
00255*;				
e13*2018/858*				
00449*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				Seite 12 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda CX-7 ER, ERE e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109*	120-191	235/60R18		A12 A14 A18 A57 S03
Mazda CX-80 KL01, KL01E e13*2018/858*00760*; e13*2018/858*00814*	141, 187	235/60R18	A10 170	A14 A18 A56 MpH NoE S02
Mazda MX-5 (III)	93, 118	205/40R18	K1c K2b K42	A01 A12 A14
NC1, NC1E	93, 118	215/35R18	K1c K2b K42	A18 S03
e11*2001/116*0202*.	93, 118	215/40R18	G03 K1c K2b K42	
e1*2001/116*0371*	93, 118	225/35R18	K1c K2b K42	
Mazda RX-8	141-170	225/45R18		A12 A14 A18
SE e11*2001/116*0199*.	141-170	245/40R18		V18 S03
Mazda Tribute	145,149	235/60R18	X68	A12 A14 A18
EP, -/R, EP2, -/R	91-149	235/50R18	X67	B02 KMV S05
e4*98/14*	91-149	235/60R18	A01 G68 X67	
0044, 0052*, e13*2001/116* 0090, 0092* - mit Radhaus- Verbreiterungen				
Mazda Tribute	91,110	235/50R18	K2b X67	A01 A12 A14
EP, -/R, EP2, -/R e4*98/14* 0044, 0052*, e13*2001/116* 0090, 0092* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	91,110	235/60R18	G68 K2b	A18 B02 KOV S05
Mitsubishi ASX (I) GA0 e1*2007/46* 0368*00-08	85,86,110	235/45R18	K1b K2b	A01 A12 A14 A18 A57 S03
Mitsubishi Grandis NA0W e1*2001/116*0269*	100-121	225/45R18	A12 T91 T95	A14 A18 S03
Mitsubishi Lancer	80-177	215/45R18	A33	A14 A18 A57
CY0	80-177	225/40R18	A01 A12 K1c K42	Flh Lim V00
e1*2001/116*0441* - Limousine	80-177	235/40R18	A01 A12 K1c K42	V18 S03
- Sportback	0.4.440	005/505 : 5		1.40.14.11
Peugeot 4008 B e2*2007/46*0115*	84-110 84-110	225/50R18 225/55R18		A12 A14 A18 A57 S03

Allgemeine Hinweise



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 13 von 22

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.

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-	Tragfäh	nigkeit (%	o)	
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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188 Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 14 von 22

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1700 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.
- 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.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse 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.
- 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.
- A31 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A39 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss A90 auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A94 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Es sind nur spezielle Gewebeschneeketten bzw. Textilschneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 15 von 22

B02 Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.

- **BK1** Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 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, ...).
- Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **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.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, 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.
- **G16** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), 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.
- **G68** Ist die Reifengröße 235/70R16 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.
- G73 Ist 18 Zoll keine Serien-Bereifung (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.
- **G80** Ist die Reifengröße 225/45R18 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.

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 16 von 22

TÜVRheinland®

G90 Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (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.
- **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.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **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.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Prüfgegenstand

Seite 17 von 22

TÜVRheinland®

An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur K4g Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.

PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

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

K4t An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung im Bereich des Tankeinfüllrohres auszuschneiden.

K56 Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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.

K5k An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

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.

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

K₆e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor Radmitte vollständig umzulegen.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

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 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.

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.

K6i An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

K6k An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm auszustellen.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte K6r vollständig umzulegen.

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 18 von 22

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.

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

K7a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.

K8s An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 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).

LK6 An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite 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).

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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

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

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

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

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 19 von 22

- **R64** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/65R16, 215/60R17 oder 215/55R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **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.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 20 von 22

- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 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.
- **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.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Vorderachse Hinterachse

Seite 21 von 22

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

		Voluelaciise	Tilliteractise
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.		235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr.		235/50R18	255/45R18, 285/40R18
	12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
	13	235/65R18	255/60R18
	14	245/35R18	255/35R18
	15	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr.	16	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
	17	245/50R18	275/45R18
	18	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr.	19	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr.	20	255/50R18	285/45R18
Nr.		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.

- **X45** Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/70R15 oder 225/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X67** Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X68** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X88** Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Y84** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.
- Y85 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).
- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 22 von 22

Die Verwendungsprüfung fand am 19. August 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 22 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 B

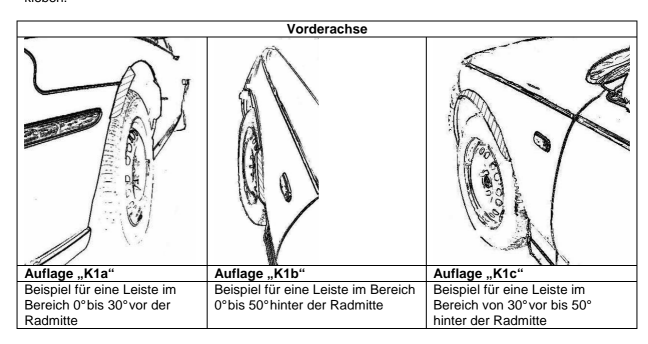
00453493 DOCX

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.





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.

