

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20 EH2+ Typ TOTALE 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 1 von 14

AuftraggeberG.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant´Alessandro (BG)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell TOTALE
Typ TOTALE 2085
Radgröße 8,5JX20 EH2+
Zentrierart Mittenzentrierung

•	Zentrierring		Einpress- tiefe (mm)		Abrollumfang (mm)
	TOTALE 2085 5X114,3 ET45 / Ø73,1-Ø67,1	5/114,3/67,1	45	875	2350

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54872

Herstellerzeichen G.M.P. GROUP Radtyp und Ausführung TOTALE 2085...(s.o.)

Radgröße 8,5JX20 EH2+

Einpresstiefe ET 45

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	-

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 Hyundai

Kia Mazda Mitsubishi

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20 EH2+ Typ TOTALE 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 2 von 14

5, 147 5, 147 5, 147	235/45R20 245/45R20 255/40R20 255/45R20 235/30R20	T00 A01 K1a K2b A01 K1a K2b G90 K1c K2c K3f K5d K6i K6i	A12 A14 A18 A56 S01
5, 147 5, 147 5, 147	245/45R20 255/40R20 255/45R20	A01 K1a K2b A01 K1a K2b	
5, 147 5, 147	255/40R20 255/45R20	A01 K1a K2b	_A56 S01 _ _
5, 147	255/45R20	A01 K1a K2b	-
,			
l	235/30R20	G90 K1c K2c K3f K5d K6i K6i	
		K8h T88	A01 A12 A14 A18 A58 F24 Flh S01
,	235/30R20	G90 K1c K2c K3f K5d K6j K8h T88	A01 A12 A14 A18 A58 F24 Y85 S01
2,206	235/30R20	K1c K2c K3f K5d K6j K8h T88	A01 A12 A14 A18 A58 F24 Y85 S01
2,206	235/30R20	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8h T88	A01 A12 A14 A18 A58 F24 Flh S01
131	245/30R20	K1b K2b K5d K5k K7a T90	A01 A12 A14 A18 A58 Car Lim S01
81	235/45R20	A32	A14 A18 A57
		A01 A12 K1c K2b	Flh S01
		A32	7
			7
			A01 A12 A14
			A18 A57 Lim
			S01
			1
			A01 A12 A14
			A18 A58 F23
		K2b K3s	NoE NoP S01
1	31 31 31 31 31 31 31 31 31 146	31 235/45R20 31 235/50R20 31 245/45R20 31 255/45R20 31 235/40R20 31 245/40R20 31 255/35R20 31 255/40R20 31 255/35R20 31 225/35R20 31 225/35R20	31 235/45R20 A32 31 235/50R20 A01 A12 K1c K2b 31 245/45R20 A32 31 255/45R20 A01 A12 K1c K2b 31 255/45R20 K2b T96 31 245/40R20 K1c K2a K2b 31 255/35R20 K1c K2c K5c K5k T97 31 255/40R20 K1c K2c K5c K5k T97 31 255/40R20 K1c K2c K5c K5k 146 225/35R20 K2b 146 235/30R20 K2b T88



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20 EH2+ Typ TOTALE 2085

				Seite 3 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Hyundai Kona	74-146	225/40R20	K1b K2b K6w	A01 A12 A14
SX2	74-146	235/35R20	K1c K2b K5v K6w	A18 A58 F23
e4*2018/858*00153*	74-146	235/40R20	K1c K2b K5v K6w	NoE NoP S0
	74-146	245/35R20	K1c K2c K5v K6y	
Hyundai Kona 4WD	100-146	225/35R20		A12 A14 A18
OS	100-146	235/30R20	T88	A56 F24 NoE
e4*2007/46*1259* incl. Facelift 2021	100-146	235/35R20	A01 K3s	NoP S01
Hyundai Kona 4WD	125, 146	225/40R20	K1b K2b	A01 A12 A14
SX2	125, 146	235/35R20	K1c K2b K5v	A18 A56 F24
e4*2018/858*00153*	125, 146	235/40R20	K1c K2b K5v	NoE NoP S0
	125, 146	245/35R20	K1c K2c K5v K6w	
Hyundai Kona electric OS, OSE e4*2007/46*1259*, e4*2007/46*1522* incl. Facelift 2021	26, 28	225/35R20	K2b T90	A01 A12 A14 A18 A58 F24 S01
Hyundai Kona electric	33-54	225/40R20	K1b K2b	A01 A12 A14
SX2E	33-54	235/40R20	K1c K2b K5v	A18 A58 F24
e4*2018/858*00168* Elektro	33-54	245/35R20	K1c K2c K5v K6w	S01
Hyundai Kona Hybrid OS e4*2007/46*1259* incl. Facelift 2021	77	225/35R20	K2b K6w T90	A01 A12 A14 A18 A58 F24 S01
-lyundai Kona Hybrid	69, 77	225/40R20	K1b K2b	A01 A12 A14
SX2	69, 77	235/35R20	K1c K2b K5v	A18 A58 F24
e4*2018/858*00153*	69, 77	235/40R20	K1c K2b K5v	NoE NoP SO
	69, 77	245/35R20	K1c K2c K5v K6w	
Hyundai Kona N	206	235/35R20	K1c K2a K2b T92	A01 A12 A14
DS	206	245/30R20	K1c K2c K6v T90	A18 A58 F24
e4*2007/46*1259*14	206	255/30R20	K1c K2c K4i K5x K6v T92	NoE NoP SO
Hyundai Nexo	32 (120)	225/40R20	T94	A12 A14 A18
E	32 (120)	235/40R20	T96	A58 S01
e9*2007/46*6592*	32 (120)	245/35R20	T95	
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	32 (120)	245/40R20	1.00	
Hyundai Santa Fe (III)	110-147	235/45R20	T00	A12 A14 A18
DM	110-147	245/45R20		A57 S01
e11*2007/46*0633*	110-147	255/40R20	A01 K1a K2b	T
incl. Facelift 2016	110-147	255/45R20	A01 K1a K2b	┥
Hyundai Santa Fe (IV)	110-147	235/45R20	, STICIA NED	A12 A14 A18
TM	110-147	235/50R20	A01 K1a K1b	A57 S01
e4*2007/46*	110-147	245/45R20	, to i tita itib	
1318*00-02	110-147	255/40R20	A01 K1a K1b	
.5.5 55 52	110-147	255/45R20	A01 K1a K1b	
	1 1 U - 1 4 /	LJJ/4JNZU	μποι ιλια ίλιο	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20 EH2+ Typ TOTALE 2085

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Seite 4 von Auflagen und	
Fahrzeug-Typ	KVV-Dereich	nellell	Hinweise	Hinweise	
ABE/EWG-Nr.					
Hyundai Santa Fe (IV)	132-148	235/45R20	T00	A12 A14 A18 A57 MpH NoE	
ΓM	132-148	235/50R20			
e4*2007/46*	132-148	245/45R20		S01	
1318*03	132-148	255/40R20			
ab Facelift 2020	132-148	255/45R20			
	132-148	265/45R20	A01 K1c K2b		
Hyundai Santa Fe (V)	117-132	235/45R20	A13 R37 T00	A14 A18 A57	
MX5	117-132	235/50R20	A39 R37	MpH NoE S01	
e4*2018/858*00188*	117-132	245/45R20	A39		
	117-132	255/45R20	A39		
	117-132	265/45R20	A01 A12 K1c K2b		
Hyundai Tucson (III)	114-136	235/40R20	K1c K2b T96	A01 A12 A14	
ΓĹ	114-136	245/35R20	K1c K2c T95	A18 A57 S01	
e11*2007/46*2711*;	114-136	245/40R20	K1c K2c		
5*2007/46*1084*	114-136	255/35R20	K1c K2c K5v K6w K8x		
incl. Facelift 2018	114-136	255/40R20	K1c K2c K5v K6w K8x		
Hyundai Tucson (III)	85-136	235/40R20	K1c K2b T96	A01 A12 A14	
ΓLE, TLE-HME	85-136	245/35R20	K1c K2c T95	A18 A57 S01	
e11*2007/46*2724*;	85-136	245/40R20	K1c K2c		
e13*2007/46*1612*;	85-136	255/35R20	K1c K2c K5v K6w K8x		
e5*2007/46*1076*	85-136	255/40R20	K1c K2c K5v K6w K8x		
incl. Facelift 2018	00 100	200, 101120	THE RESTREVENCE		
Hyundai Tucson (IV)	85-132	235/45R20		A12 A14 A18	
NX4e	85-132	245/40R20	A01 K2b	A57 MpH NoE	
e5*2018/858*00001*	85-132	255/40R20	A01 K1a K1b K2b	S01 '	
incl. Facelift 2024	00.00		10111121112112		
Kia Carens	85-122	225/35R20	G80 K1a K1b K2b K6g K8h T90	A01 A12 A14	
RP				A18 A58 S03	
e4*2007/46*0633*					
Kia e-Niro (I)	27-29	225/35R20	K3s T90	A01 A12 A14	
DE `´				A18 A58 S01	
e4*2007/46*1139*					
Elektro					
Kia e-Soul (III)	27-29	225/35R20	K1a K1b K6j T90	A01 A12 A14	
SK3			, , , , , ,	A18 A58 S01	
e4*2007/46*1365*					
(39-64 kWh-Batterie)					
Kia EV3	50 (150)	225/40R20	K1a T94	A01 A12 A14	
SV1	50 (150)	235/40R20	K1c K2b	A18 A58 Flh	
e6*2018/858*00331*	50 (150)	245/35R20	K1c K2b K6w K8h T95	S01	
Elektro	50 (150)	245/40R20	K1c K2b K6w K8h	1	
	50 (150)	255/35R20	K1c K2c K3i K5v K6w K8h	-	
Kia EV6	42-81	235/45R20	A32	A14 A18 A57	
Na Evo CV	42-81	235/43H20 235/50R20	A01 A12 K1c K2a K2b	Flh S01	
9*2018/858*11073*	42-81 42-81				
Elektro		245/45R20	A01 A12 K1a K1b	\dashv	
LICINIIO	42-81	255/45R20	A01 A12 K1c K2a K2b	-	
	42-81	265/45R20	A01 A12 K1c K2c		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20 EH2+ Typ TOTALE 2085

				Seite 5 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Kia Niro (II) Hybrid	77	225/35R20	K1a K1b K2a K2b K6y K8h T90	A01 A12 A14
SG2	77	235/30R20	K1c K2c K3i K5d K5w K6y K8h	A18 A58 MpH
e9*2018/858*11241*			T88	NoE S01
- Hybrid, Plug-in Hybrid				
Kia Niro-EV (II)	50 (150)	225/35R20	K1a K1b K2b K6w T90	A01 A12 A14
SG2	50 (150)	235/35R20	K1c K2a K2b K3s K6y K8h T92	A18 A58 S01
e9*2018/858*11241*				
- Elektro				
Kia Opirus	137-149	245/35R20	T95	A12 A14 A18
LD				Lim S03
e4*2001/116*0075				
*00-02				
Kia Optima	99-133	225/35R20	K1a K2b T90	A01 A12 A14
JF .	99-180	235/35R20	K1c K2a K2b T92	A18 A58 Lim
e4*2007/46*1018*	99-180	245/30R20	K1c K2c K5b T90	NoH S01
· incl. Facelift 2018	99-180	255/30R20	K1c K2c K5b K7d K8h T92	7
Kia Optima Hybrid	113, 115	225/35R20	K1a K2b T90	A01 A12 A14
JF	113, 115	235/35R20	K1c K2a K2b T92	A18 A58 Lim
e4*2007/46*1018*	, , , , ,			S01
Kia Optima PHEV	113, 115	225/35R20	K1a K2b T90	A01 A12 A14
JF	113, 115	235/35R20	K1c K2a K2b T92	A18 A58 Car
e4*2007/46*1018*				Lim S01
- Plug-in Hybrid				
Kia Optima SW	99-133	225/35R20	K1a K2b T90	A01 A12 A14
JF	99-180	235/35R20	K1c K2a K2b T92	A18 A58 Car
e4*2007/46*1018*	99-180	245/30R20	K1c K2c K5b T90	NoH S01
incl. Facelift 2018	99-180	255/30R20	K1c K2c K5b K7d K8h T92	
Kia Sorento (II)	110-145	235/45R20	T00	A12 A14 A18
XM FL	110-145	245/45R20	A01 K1a K2b	S03
e11*2007/46*0634*	110-145	255/40R20	A01 K1a K2b	
	110-145	255/45R20	A01 K1a K2b	
	110-145	265/45R20	A01 K1c K2b K3s K5v	7
Kia Sorento (III)	136-147	235/45R20	T00	A12 A14 A18
UM `´	136-147	245/45R20		A57 S01
e4*2007/46*0894*	136-147	255/40R20	A01 K2b	7
incl. Facelift 2017	136-147	255/45R20	A01 K2b	1
Kia Sorento (IV)	117-148	235/45R20	T00	A12 A14 A18
MQ4	117-148	235/50R20	A01 K1a K1b K2b	A57 NoP S01
e4*2007/46*1530*	117-148	245/45R20	101111011101110	7
		0, .020		┥
- incl. FL 2024	117-148	255/40R20	A01 K1a K1h K2h	
	117-148 117-148	255/40R20 255/45R20	A01 K1a K1b K2b A01 K1a K1b K2b	_



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20 EH2+ Typ TOTALE 2085

				Seite 6 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Sorento PHEV (IV)	117-132	235/45R20	Т00	A12 A14 A18
MQ4	117-132	235/50R20	A01 K1a K1b K2b	A56 S01
e4*2007/46*1530*	117-132	245/45R20		
- incl. FL 2024	117-132	255/40R20	A01 K1a K1b K2b	
	117-132	255/45R20	A01 K1a K1b K2b	
	117-132	265/45R20	A01 K1c K2b	
Kia Soul (II)	91-113	225/35R20	G16 K6w K8e R37	A01 A12 A14
PS	91-150	235/35R20	G16 K2b K6w K8e	A18 A58 KMV
e4*2007/46*0825*	91-150	245/30R20	K2b K5b K5w K6w K8e	S01
· mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Kia Soul (II)	91-113	225/35R20	G16 K1c K2b K8e R37	A01 A12 A14
PS	91-150	235/35R20	G16 K1c K2c K8e	A18 A58 KOV
e4*2007/46*0825*	91-150	245/30R20	K1c K2c K5b K8e	S01
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Kia Sportage (IV)	114-136	235/40R20	T96	A12 A14 A18
QL	114-136	245/35R20	A01 K1a K1b K2a K2b T95	A57 S01
e11*2007/46*3139*;	114-136	245/40R20	A01 K1a K1b K2a K2b	
e5*2007/46*1080*				
- incl. Facelift 2018				
Kia Sportage (IV)	85-136	235/40R20	T96	A12 A14 A18
QLE, QLE-KMD	85-136	245/35R20	A01 K1a K1b K2a K2b T95	A57 S01
e11*2007/46*3144*;	85-136	245/40R20	A01 K1a K1b K2a K2b	
e13*2007/46*1971*;				
e5*2007/46*1081*				
- incl. Facelift 2018				
Kia Sportage (V)	85-132	235/45R20		A12 A14 A18
NQ5e	85-132	245/40R20		A57 MpH NoE
e4*2018/858*00079*	85-132	255/40R20	A01 K1a K1b K2b	S01
Mazda 3 (III)	74-121	235/30R20	K1a K1b K2b K4h K6r T88	A01 A12 A14
BL				A18 A58 Flh
e11*2001/116*				Lim S04
0262*10				
ab Modell 2013				
(FIN:MZBM)				
incl. Facelift 2017				
(FIN:MZBN)	1.2			
Mazda 6 (III)	107-143	225/35R20	T90	A12 A14 A18
GJ, GH	107-143	235/35R20	T88 T92	A57 Car Lim
e1*2007/46*1001*	107-143	245/35R20		S04
e1*2001/116*				
0448*14				
ab Modell 2013	,			
incl. Facelift 2016 u. 2018		005/05500		A40 A44 A40
Mazda CX-3	77-115	225/35R20	A 0.4 1/4 a	A12 A14 A18
DJ1	77-115	235/30R20	A01 K1c	A57 Flh S04
e1*2007/46*1335*	77-115	235/35R20	A01 K1c	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20 EH2+ Typ TOTALE 2085

				Seite 7 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda CX-5 KE, GH e13*2007/46*1247*;	110-141 110-141 110-141	235/45R20 245/40R20 245/45R20		A12 A14 A18 S04
e1*2001/116* 0448*14	110-141 110-141	255/40R20 255/45R20		
Mazda CX-5 KF, KFE e13*2007/46*1803*; e13*2007/46*1832*	110-143 110-143 110-143 110-143 110-143	235/45R20 245/40R20 245/45R20 255/40R20 255/45R20		A12 A14 A18 A57 S02
Mazda CX-60 KH01, KH01E e13*2018/858* 00255*; e13*2018/858* 00449*	141-187 141-187 141-187	235/50R20 245/45R20 255/45R20	A10 A10 A91	A14 A18 A57 MpH NoE S02
Mazda CX-7 ER, ERE e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109*	120-191 120-191	245/45R20 255/45R20	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A18 A57 S03
Mazda CX-80 KL01 e13*2018/858*00760*	141, 187 141, 187 141, 187	235/50R20 245/45R20 255/45R20	A10 T00 T04 A10 T03 A91 T01 T05	A14 A18 A56 MpH NoE S02
Mazda RX-8 SE e11*2001/116*0199*.	141-170	245/30R20		A12 A14 A18 S03
Mitsubishi ASX (I) GA0 e1*2007/46* 0368*00-08	85,86,110	235/35R20	K1c K2b K6a	A01 A12 A14 A18 A57 S03
Mitsubishi ASX (I) GA0 e1*2007/46* 0368*09-20 - ab MJ 2015	84-110	235/40R20	K1c K2b	A01 A12 A14 A18 A57 KOV S03
Mitsubishi ASX (I) GA0 e1*2007/46* 0368*10-20 - ab MJ 2015 - mit Radhaus- Verbreiterungen	84-110	235/40R20		A12 A14 A18 A57 KMV S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20 EH2+ Typ TOTALE 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				Seite 8 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi ASX (I)	110	225/40R20		A12 A14 A18
GA0 e1*2007/46* 0368*21 - ab MJ 2020 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110	235/40R20		A57 KMV S03
Mitsubishi ASX (I)	110	225/40R20		A12 A14 A18
GA0 e1*2007/46* 0368*21 - ab MJ 2020	110	235/40R20	A01 K1a K1b K2b	A57 KOV S03

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)				
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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20 EH2+ Typ TOTALE 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 9 von 14

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 ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **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.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- A39 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20 EH2+ Typ TOTALE 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 10 von 14

- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- 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).
- 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.
- **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.
- **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.
- **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 8,5JX20 EH2+ Typ TOTALE 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 11 von 14

- **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.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **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.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 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.
- **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.
- **K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.
- **K6a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20 EH2+ Typ TOTALE 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 12 von 14

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.

K6j An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

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

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

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.

K7d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 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.

K8x An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200 mm vor Radmitte) um 5 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).

Lim Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.

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).

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20 EH2+ Typ TOTALE 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 13 von 14

- **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.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 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.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 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.
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 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.
- **T04** Reifen (LI 104) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1800 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.
- **T05** Reifen (LI 105) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1850 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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 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 8,5JX20 EH2+ Typ TOTALE 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 14 von 14

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.

Y85 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 13. Mai 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 14 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2023.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 13. Mai 2025

00447223 DOCX