

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 20H2 Typ FENDER 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 1 von 21

AuftraggeberG.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant´Alessandro (BG)

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellFENDERTypFENDER 2085Radgröße8,5J X 20H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
FEND85204	FENDER 2085 5X112 ET45 / Ø66,45-	5/112/57,1	45	775	2280
5154	Ø57,1				

#### Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55299

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

Radgröße 8,5J X 20H2
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

#### 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 8,5J X 20H2 Typ FENDER 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 2 von 21

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3 8V e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140 77-140	235/30R20 235/30R20	A01 G90 T88 T88 Z19	A12 A14 A16 A18 A57 Cbo F24 Lim S01
Audi A3 8V e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92 77-92	235/30R20 235/30R20	A01 G90 T88 T88 Z19	A12 A14 A16 A18 A58 Cbo F23 Lim S01
Audi A3 Cabriolet 8P e1*2001/116*0456*	75-147	235/30R20	G01 K1c K2b K46 K56 LK6 T88	A01 A12 A14 A16 A18 A58 Cbo S01
Audi A3 Limousine GY e1*2007/46*2060*	110-147	235/30R20	Т88	A12 A14 A16 A18 A57 F24 Lim NoE NoP S02
Audi A3 Sportback GY e1*2007/46*2060*	110-147	235/30R20	A01 K2b T88	A12 A14 A16 A18 A57 F24 FIh KOV NoE NoP S02
Audi A3 Sportback PHEV GY e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110, 130	235/30R20	K2b T88	A01 A12 A14 A16 A18 A58 F24 Flh KOV S02
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	235/30R20	G01 K1c K2b K46 K56 T88	A01 A12 A14 A16 A18 Flh LK6 S01
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	235/30R20	G01 K1c K2b K46 K56 LK6 T88	A01 A12 A14 A16 A18 A58 Flh S01
Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	235/30R20	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T88	A01 A12 A14 A16 A18 A57 F24 Flh S01
Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-96	235/30R20	G01 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T88	A01 A12 A14 A16 A18 A58 F23 Flh S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 20H2 Typ FENDER 2085

				Seite 3 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6 -/Avant	89-188	245/30R20	Т90	A12 A14 A16
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-213	255/30R20	T92	A18 Car Lim NBF X27 S01
Audi A8	154-257	245/35R20	R37 T91 T95	A12 A14 A16
4E	154-257	245/40R20	R37 T95 T99 X72	A18 B46 B60
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/40R20	A01 G01 R37 T95 T99	BnK Lim NBF
e1*2001/116*0246*	154-331	255/35R20	T93 T97	S01
Audi Q2	81-110	225/35R20	K1a	A01 A12 A14
GA e1*2007/46*1552* - Frontantrieb	81-110	255/30R20	K2b R03	A16 A18 A58 V20 S02
Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01	110, 140	225/35R20	K1a T90	A01 A12 A14 A16 A18 A56 S02
Audi Q3 (I)	88-162	225/35R20	Т90	A12 A14 A16
8U, 8U1 e1*2007/46*0591*; e13*2007/46*1163*	88-162	235/35R20	T92	A18 A57 S02
Audi Q3 (I)	88-162	225/35R20	Т90	A12 A14 A16
8U, 8U1 e1*2007/46*0591*; e13*2007/46*1163* - mit Radhaus- Verbreiterungen	88-162	235/35R20	T92	A18 A57 KMV S02
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	235/40R20		A12 A14 A16
F3 e1*2007/46*1900*	110-180	235/45R20		A18 A57 MpH S02
Audi Q4 e-tron -/Sportback	70-89	235/50R20	A12 R02 155	A14 A16 A18
FZ	70-89	255/45R20	A12 R02 155	A57 V20 S01
e1*2018/858*00006* - Elektro	70-89	255/45R20	A32 R03 155	
Audi S3 8V e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	235/30R20	Т88	A12 A14 A16 A18 A56 Cbo F24 Lim S01
Audi S3 Limousine GY e1*2007/46*2060*	228, 245	235/30R20	T88	A12 A14 A16 A18 A56 F24 Lim NoP S02
Audi S3 Sportback GY e1*2007/46*2060*	228, 245	235/30R20	K2b T88	A01 A12 A14 A16 A18 A56 F24 Flh KOV NoP S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 20H2 Typ FENDER 2085

				Seite 4 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S3, -/Sportback BV e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	235/30R20	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T88	A01 A12 A14 A16 A18 A56 F24 Flh S01
Audi TT (II)	118-155	235/30R20	K46 K56 T88	A01 A12 A14
3J	118-184	245/30R20	K46 K56	A16 A18 A57
e1*2001/116*	118-184	255/30R20	K1a K1b K46 K56	Cbo Cpe S01
0369*00-16;	118-200	235/30R20	K46 K56 M+S T88	
)374*00-01;	118-200	245/30R20	K46 K56 M+S	
)375*00	118-200	255/30R20	K1a K1b K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	235/30R20	T88	A12 A14 A16
3J	132-169	245/30R20		_A18 A57 Cbo
e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S) ncl. Facelift 2018	132-169	255/30R20	A01 K6g	Cpe S01
MG4 Electric SEH3 e4*2018/858*00093* · Elektro	54, 68	245/30R20	K2b T90	A01 A12 A14 A16 A18 A58 Flh X88 S03
MG4 Electric	68	235/35R20	Т92	A12 A14 A16
SEH3	68	245/30R20	A01 K1a K1b K2b T90	A18 A58 Flh
e4*2018/858*00093* Elektro · 18 Zoll-Serie	68	255/30R20	A01 K1a K1b K2b T92	Z18 S03
Cupra Leon  KL  99*2007/46*3167*28  incl. Sportstourer  ab Facelift 2024	110	235/30R20	K3a K5u T88	A01 A12 A14 A16 A18 A58 Car F24 Flh NoP S02
Cupra Leon PHEV  KL  e9*2007/46*3167*28  Plug-in Hybrid  incl. Sportstourer  ab Facelift 2024	110, 130	235/30R20	K3a K5u T88	A01 A12 A14 A16 A18 A58 BW7 Car F24 Flh S02
Cupra Leon VZ KL e9*2007/46*3167*28 incl. Sportstourer ab Facelift 2024	221, 245	235/30R20	K3a K5u T88	A01 A12 A14 A16 A18 A57 BW1 BW7 Car F24 Flh NoP S02
Cupra Tavascan	89	235/50R20	A12 M+S R02	A14 A16 A18
KR	89	255/45R20	A32 M+S	_A58 RC1 V20
e9*2018/858*11511* Elektro mit 20/21 Zoll Serienbereifung	89	265/45R20	A12 M+S	Z19 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 20H2 Typ FENDER 2085

				Seite 5 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca	85, 110	225/35R20	R37 T90	A12 A14 A16
5FP	85, 110	225/35R20	M+S T90	A18 A58 F23
e9*2007/46*6394* incl. ab Modell 2021 Frontantrieb mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	235/35R20		KMV NoP S02
Seat Ateca	81-110	225/35R20	T90	A12 A14 A16
5FP e9*2007/46*6394* incl. ab Modell 2021 Frontantrieb ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	235/35R20	A01 K1a K1b	A18 A58 F23 KOV NoP S02
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/35R20		A12 A14 A16
55FP e9*2007/46*6394* incl. ab Modell 2021 mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	235/35R20		A18 A56 F24 KMV NoP S02
Seat Cupra Ateca	221	225/35R20	A91 M+S T90	A14 A16 A18
5FP	221	225/35R20	A91 R37 T90	A56 BW7 F24
9*2007/46*6394*11	221	235/35R20	A12 M+S T88 T92	S02
	221	235/35R20	A12 R37 T88 T92	
	221	245/35R20	A12	
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	225/35R20	M+S T90	A12 A14 A16
5FP e9*2007/46*6394*40 Frontantrieb	110	235/35R20		A18 A58 F23 KMV NoP S02
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/35R20	A91 M+S T90	A14 A16 A18
5FP	140	235/35R20	A12 M+S T88 T92	A56 F24 NoP
9*2007/46*6394*40	140	245/35R20	A12	S02
Seat Cupra Born	70	225/40R20	K1c T94	A01 A12 A14
<b>&lt;</b> 1	70, 89	235/40R20	K1c K2b K3c T96	A16 A18 A58
99*2018/858*04001* Elektro	70, 89	235/40R20	K1c K2h K3c T96	Flh S01
Seat Cupra Leon KL e9*2007/46* 3167*00-27 · incl. Sportstourer	180-228	235/30R20	K3a K5u T88	A01 A12 A14 A16 A18 A57 BW7 Car F24 Flh NoP S02
Seat Cupra Leon PHEV KL e9*2007/46* 3167*00-27 Plug-in Hybrid incl. Sportstourer	110	235/30R20	K3a K5u T88	A01 A12 A14 A16 A18 A58 BW7 Car F24 Flh S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 20H2 Typ FENDER 2085

				Seite 6 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon 1P, 1PN	63-195	235/30R20	G01 K1a K1b K27 K2b K41 K46 R70 T88	A01 A12 A14 A16 A18 A58
99*2001/116*0052*; 99*2007/46*0013*	63-195	235/30R20	K1a K1b K27 K2b K41 K46 R70 T88 Z19	Flh S01
Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*	63 - 110	235/30R20	G01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g	A01 A12 A14 A16 A18 A58 Car F23 Flh KOV S01
Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*	81-140	235/30R20	G01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	A01 A12 A14 A16 A18 A58 Car F24 Flh KOV S01
Seat Leon Cupra 5F e9*2007/46*0094*	195-221	235/30R20	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T88	A01 A12 A14 A16 A18 A57 BW7 Car F24 Flh S01
Seat Tarraco	110-180	235/40R20	T96	A12 A14 A16
⟨N e9*2007/46*6666* · ohne FR-Line	110-180	235/45R20	T00 T96	A18 A57 MpH S02
Seat Tarraco FR	110-180	235/40R20	T96	A12 A14 A16
KN e9*2007/46*6666*	110-180	235/45R20		A18 A57 MpH RQ3 S02
Skoda Elroq 50 / 60	70	235/50R20	A32	A14 A16 A18
٧Y	70	245/45R20	A32	A58 Flh V20
e8*2007/46*0416*17	70	255/45R20	A32	S01
	70	265/45R20	A12	
Skoda Elroq 85	89 (210)	235/50R20	A12 R02 155	A14 A16 A18
۱Y	89 (210)	255/45R20	A32 155	A58 Flh V20
e8*2007/46*0416*17 Elektro	89 (210)	265/45R20	A12 155	S01
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/50R20	A32	A14 A16 A18
NY	70	245/45R20	A32	A58 V20 S01
e8*2007/46*0416* Elektro incl. Coupé incl. Facelift 2025	70	255/45R20	A32	
Skoda Enyaq 80,85 -/X	70-89	235/50R20	A12 R02 155	A14 A16 A18
NY e8*2007/46*0416* Elektro incl. Coupé incl. Facelift 2025	70-89	255/45R20	A32 155	A57 V20 S01
Skoda Enyaq RS	77	235/50R20	A12 M+S R02 155	A14 A16 A18
NY e8*2007/46*0416* · Elektro · incl. Coupé	77	255/45R20	A32 M+S 155	A56 V20 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 20H2 Typ FENDER 2085

				Seite 7 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq NU e8*2007/46*0272* - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110 81-110	225/35R20 235/35R20	T90 A01 K1a K1b	A12 A14 A16 A18 A58 F23 KOV S02
Skoda Karoq 4x4 NU e8*2007/46*0272* ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140 110, 140	225/35R20 235/35R20	T90 A01 K1a K1b	A12 A14 A16 A18 A56 F24 KOV S02
Skoda Karoq Scout NU e8*2007/46*0272* - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110 85, 110	225/35R20 235/35R20	T90	A12 A14 A16 A18 A58 F23 KMV S02
Skoda Karoq Scout 4x4 NU e8*2007/46*0272* - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140 110, 140	225/35R20 235/35R20	T90	A12 A14 A16 A18 A56 F24 KMV S02
Skoda Kodiaq (I) NS e8*2007/46*0249* - incl. Scout	85-180 85-180	235/40R20 235/45R20	T96	A12 A14 A16 A18 A57 S02
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	235/30R20	A01 G01	A12 A14 A16 A18 A58 Car F23 Lim Npf S01
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	77-169	235/30R20	A01 A57 G01 T88	A12 A14 A16 A18 Car F24 Lim Npf S01
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	235/30R20	G01 K2b K8g T88	A01 A12 A14 A16 A18 A58 Car F23 Lim Npf S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 20H2 Typ FENDER 2085

				0.11.0
	hw s	lp. :	lo " i · · · ·	Seite 8 von 21
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				1
Skoda Octavia (III)	81-180	235/30R20	G01 K2a K2b K6h K6i K8m T88	A01 A12 A14
5E				A16 A18 A57
e11*2007/46*				Car F24 Lim
0243*20-26;				Npf S01
e11*2007/46*				
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (IV)	81-110	225/35R20	Т90	A12 A14 A16
NX				A18 A58 Car
e8*2007/46*0355*				F23 KOV Lim
- incl. Facelift 2024				NoE NoP S02
Skoda Octavia (IV)	110-195	225/35R20	Т90	A12 A14 A16
NX				A18 A57 Car
e8*2007/46*0355*				F24 KOV Lim
- incl. RS				MpH NoE S02
- incl. Facelift 2024				
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	225/35R20		A12 A14 A16
NX				A18 A58 Car
e8*2007/46*0355*				F23 KMV NoE
				NoP S02
Skoda Octavia Scout 4x4	110, 147	225/35R20	Т90	A12 A14 A16
(IV)				A18 A56 Car
NX				F24 KMV NoE
e8*2007/46*0355*				NoP S02
Skoda Superb (III)	88-162	255/30R20	A01 K2b K4i K6g K6i K8e R03	A12 A14 A16
ЗТ	88-206	225/35R20	Т90	A18 A57 Car
e11*2001/116*	88-206	235/30R20	T88	Lim NoP V00
0326*32-45;	88-206	235/35R20	T88 T92	V20 S02
e11*2007/46*				
0014*22;				
e8*2007/46*0317*				
- incl. Scout				
Skoda Superb (IV)	110-195	225/35R20	T90	A12 A14 A16
NZ	110-195	235/35R20	T88 T92	A18 A57 Car
e8*2018/858*00106*				KOV Lim NoP
				S02
Skoda Superb (IV) PHEV	110	235/35R20	T92	A12 A14 A16
NZ				A18 A58 Car
e8*2018/858*00106*				KOV Lim S02
- Plug-in Hybrid				
Skoda Superb iV (III)	115	225/35R20	Т90	A12 A14 A16
3T	115	235/35R20	T92	A18 A58 Car
e8*2007/46*0317*	115	255/30R20	A01 K2b K4i K6g K6i K8e R03	Lim V20 S02
- Plug-in Hybrid				
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	225/35R20		A12 A14 A16
16	77-162	235/30R20		A18 A58 Cbo
e1*2007/46*0539*	77-162	235/35R20		Flh S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 20H2 Typ FENDER 2085

				0.11.0
Handalahan Peleria	LAM Descript	Deffer	Deffenhance and A flavor	Seite 9 von 21
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW EOS	85-191	235/30R20	K2b K46 K56 T88	A01 A12 A14
1F				A16 A18 A58
e1*2001/116*0349*				Cbo S01
- incl. Facelift 2011				
VW Golf (V)	55-184	235/30R20	G01 K1c K2b K44 K46 K56 LK6	A01 A12 A14
1K			T88	A16 A18 S01
e1*2001/116*				
0242*00-24				
VW Golf (VI)	59-173	235/30R20	G86 K1c K2c K3a K6h K8i T88	A01 A12 A14
1K ` ´				A16 A18 S01
e1*2001/116				
*0242*25;				
e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188-199	235/30R20	K1c K2c K3a K6h K8i T88	A01 A12 A14
1K	1.55 155			A16 A18 S01
e1*2001/116				71107110001
*0242*33				
- Fließheck/Cabrio				
	00.010	005/00500	C00 K1 a K0b K0a K5a K6a T00	A01 A10 A14
VW Golf (VII) /-Variant	63-213	235/30R20	G86 K1c K2b K3c K5a K6g T88	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM				A16 A18 A57
e1*2007/46*0623*;				Car F24 Flh
e1*2007/46*0627*;				KOV NoE S01
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	235/30R20	G01 K1c K2b K3c K5a K8g	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM				A16 A18 A58
e1*2007/46*0623*;				Car F23 Flh
e1*2007/46*0627*;				KOV NoE S01
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206-228	235/30R20	K1c K2b K3c K5a K6g T88	A01 A12 A14
AU				A16 A18 A56
e1*2007/46*0623*				F24 S01
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R Variant	213-228	235/30R20	K1c K2b K3c K5a K6g T88	A01 A12 A14
AUV			_	A16 A18 A56
e1*2007/46*0627*				Car F24 S01
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VIII) GTD	147	235/30R20	G90 K1a K2b K5c T88	A01 A12 A14
CD CD	147	235/30R20	K1v K2h K5c T88 Z19	A16 A18 A58
e1*2007/46*2014*				F24 Flh NoE
				NoP S02
				1.101 002



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 20H2 Typ FENDER 2085

				Seite 10 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	235/30R20	G90 K1a K2b K5c T88	A01 A12 A14
CD e1*2007/46*2014* - incl. Facelift 2024	180, 195	235/30R20	K1v K2h K5c T88 Z19	A16 A18 A58 F24 Flh NoE NoP S02
VW Golf (VIII) GTI Clubsport CD e1*2007/46*2014* - incl. Facelift 2024	221	235/30R20	K5c T88	A01 A12 A14 A16 A18 A58 F24 Flh NoP S02
VW Golf (VIII) R /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	235, 245	235/30R20	K5c T88	A01 A12 A14 A16 A18 A56 Car F24 Flh NoP S02
VW Golf Plus 1KP e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	235/30R20	G01 K27 K2c K41 K44 K56 T88	A01 A12 A14 A16 A18 A58 K1c S01
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	235/30R20	G01 K1c K2b K3c K5a K8k	A01 A12 A14 A16 A18 A58 F23 S01
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	235/30R20	G01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a T88	A01 A12 A14 A16 A18 A58 F24 S01
VW ID.3 GTX Perf. E1 e1*2007/46*2033*18 - Elektro	89	235/40R20	K1c K3c T96	A01 A12 A14 A16 A18 A58 Flh KMV S01
VW ID.3 GTX, ProS, ProS Perf. E1 e1*2007/46*2033*16 - Elektro	70, 89	235/40R20	K1c K2b K3c T96	A01 A12 A14 A16 A18 A58 Flh KOV S01
VW ID.3 Pure, Pro, Pro	70	225/40R20	K1c T94	A01 A12 A14
Perf. E1 e1*2007/46*2033*17 - Elektro	70	235/40R20	K1c K2b K3c T96	A16 A18 A58 Flh KOV S01
VW ID.3 Pure, Pro, ProS	70	225/40R20	K1c T94	A01 A12 A14
E1 e1*2007/46* 2033*00-15 - Elektro	70	235/40R20	K1c K2b K3c	A16 A18 A58 Flh S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 20H2 Typ FENDER 2085

				Seite 11 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW ID.4 Pro / GTX	70-89	235/50R20	A12 R02 155	A14 A16 A18
E2	70-89	255/45R20	A32 155	A57 Car V20
e1*2018/858*00004*				S01
- Elektro				
VW ID.4 Pure	70	235/50R20	A32	A14 A16 A18
E2	70	245/45R20	A32	A58 Car V20
e1*2018/858*00004* - Elektro	70	255/45R20	A32	S01
VW ID.5 Pro / GTX	70-89	235/50R20	A12 R02 155	A14 A16 A18
E2	70-89	255/45R20	A32 155	A57 V20 S01
e1*2018/858*00004* - Elektro				
VW ID.7 Pro, ProS, GTX	89, 90	235/45R20	A12 R02 155	A14 A16 A18
ED	89, 90	255/40R20	A91 T01 155	A57 Car Lim
e1*2018/858*00306* - incl. Tourer				V20 S01
- Elektro				
VW Jetta	66-147	235/30R20	G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46	A01 A12 A14
1KM			T88	A16 A18 A58
e1*2001/116*0328*				K56 Sth S01
VW Jetta (VI)	77 - 155	235/30R20	G01 K1c K2b K3a K6h K6i K8m	A01 A12 A14
16, 16H			T88	A16 A18 A58
e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*				Sth S01
VW Passat (IX) Variant	90-195	225/35R20	T90	A12 A14 A16
CJ e1*2018/858*00366*	90-195	235/35R20	T88 T92	A18 A57 Car KOV NoP S02
VW Passat (IX) Variant	110, 130	235/35R20	T92	A12 A14 A16
PHEV				A18 A58 Car
CJ				KOV S02
e1*2018/858*00366*				
- Plug-in Hybrid				
VW Passat (VI)	75-147	235/30R20	K1a K46 K56 T88	A01 A12 A14
3C				A16 A18 Lim
e1*2001/116*				S01
0307*00-23	75 4 4 7	005/00500	V1 - V0b V40 V50 T00	A01 A10 A11
VW Passat (VI) Variant	75-147	235/30R20	K1a K2b K46 K56 T88	A01 A12 A14
3C e1*2001/116*				A16 A18 Car
e1"2001/116" 0307*00-23				S01
	77-155	235/30R20	K1a K2b T88	A01 A12 A14
VW Passat (VII) 3C, 3c	11-155	230/3UM2U	N 14 NZU 100	A16 A18 Car
e1*2001/116*				Lim VoA S01
C 1				LIII VUA SUI
0307*24-36				1
0307*24-36; e1*2007/46*				
e1*2007/46*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 20H2 Typ FENDER 2085

				Seite 12 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII)	77-155	235/30R20	T88	A12 A14 A16
3C, 3c	77-155	233/30020	100	A18 Car KMV
e1*2001/116*				Lim VoA S01
0307*24-36;				LIIII VOA 301
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab Modell 2011				
/W Passat (VIII)	88-110	235/30R20	A58 Car T88	A12 A14 A16
BC	88-140	225/35R20	A57 Car T90	A18 NoP V00
e1*2001/116*				V20 VoA S02
0307*37	88-140	235/30R20	A58 Lim T88 A01 A58 Car K8h Lim R03 T88	- V20 VUA 302
Limousine / Variant	88-140	255/30R20	T92	
ab MJ 2015 (B8/3G)	88-206	225/35R20	A57 Lim T90	
- incl. Facelift 2019	88-206	235/35R20	A57 Car Lim T88 T92	
VW Passat (VIII) GTE	115	225/35R20	T90	A12 A14 A16
3C	115	235/35R20	T92	A18 A58 Car
e1*2001/116*	115	255/30R20	A01 K8h R03 T92	Lim V20 VoA
0307*41				S02
- Limousine / Variant				
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- Plug-In Hybrid				
- incl. Facelift 2019				
VW Tiguan (I)	81-155	245/35R20		A12 A14 A16
5N				A18 A57 S02
e1*2001/116*				
0450*00-10;				
e1*2007/46*				
0487*00-01				
VW Tiguan (I)	81-155	245/35R20		A12 A14 A16
5N				A18 A57 KMV
e1*2001/116*				S02
0450*00-23;				
e1*2007/46*				
0487*00-14				
incl. Facelift 2011				
· mit Radhaus-				
Verbreiterungen		<u> </u>		
VW Tiguan (I)	81-155	245/35R20		A12 A14 A16
5N				A18 A57 S02
e1*2001/116*				
0450*11-23;				
e1*2007/46*				
0487*02-14				
ab Facelift 2011				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 20H2 Typ FENDER 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				Seite 13 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II)	85-180	235/40R20	T96	A12 A14 A16
5N e1*2001/116* 0450*24; e1*2007/46*	85-180	235/45R20		A18 A57 MpH S02
0487*15				
- ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	235/40R20	T96	A12 A14 A16
5N	110-180	235/45R20		A18 A57 S02
e1*2001/116*				
0450*31				
- incl. Facelift 2021				
VW Touran (II)	81-140	225/35R20	K1a K2b K6g T90	A01 A12 A14
1T	81-140	235/30R20	K1c K2b K3c K6h T88	A16 A18 A58
e1*2001/116*	81-140	235/35R20	K1c K2b K3c K6h T92	S02
0211*36;				
e1*2007/46*0357*14				
ab MJ 2016				

#### **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- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY)			
	V	W	Y	
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%	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 20H2 Typ FENDER 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 14 von 21

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

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1550 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.
- 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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- 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.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)

# **TÜV**Rheinland<sup>®</sup> Precisely Right.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55810223 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 20H2 Typ FENDER 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 15 von 21

- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B46** Aufgrund fehlender Freigängigkeit der Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 324 mm an Achse 1.
- **B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.
- **BW1** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 374 mm an Achse1.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- 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.
- G86 Ist die Reifengröße 235/40R18 oder 235/35R19 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 8,5J X 20H2 Typ FENDER 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 16 von 21

- **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.
- K<sub>1</sub>a 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.
- K<sub>1</sub>b 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.
- 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.
- K<sub>1</sub>v Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante 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.
- K<sub>2</sub>b 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.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch K2c 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.
- Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- 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.
- An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 20H2 Typ FENDER 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 17 von 21

- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile 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.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.
- **K5u** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.
- **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.
- **K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.
- **K8a** An Achse 2 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.
- **K8g** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8i** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- **K8k** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 20H2 Typ FENDER 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 18 von 21

**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).

**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).

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

**NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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

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

**Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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

**R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

RC1 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung 255/45R20 ww. 255/40R21 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung.

**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.

# **TÜV**Rheinland®

#### Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55810223 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 20H2 Typ FENDER 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 19 von 21

- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 20H2 Typ FENDER 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Vorderachse Hinterachse

Seite 20 von 21

**V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).

**V20** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Voluciaciloc	Timeracines
Nr. 1	225/35R20	255/30R20, 265/30R20
Nr. 2	235/30R20	265/25R20, 275/25R20, 285/25R20
Nr. 3	235/35R20	265/30R20, 275/30R20
Nr. 4	235/45R20	255/40R20, 265/40R20
Nr. 5	235/50R20	255/45R20, 265/45R20, 295/40R20
Nr. 6	235/55R20	285/45R20
Nr. 7	245/30R20	275/25R20, 285/25R20, 295/25R20
Nr. 8	245/35R20	265/30R20, 275/30R20, 285/30R20, 295/30R20
Nr. 9	245/40R20	275/35R20, 285/35R20
Nr. 10	245/45R20	275/40R20, 285/40R20
Nr. 11	255/30R20	295/25R20, 305/25R20
Nr. 12	255/35R20	285/30R20, 295/30R20
Nr. 13	255/40R20	285/35R20, 295/35R20
Nr. 14	255/45R20	285/40R20
Nr. 15	255/50R20	285/45R20
Nr. 16	265/30R20	305/25R20, 325/25R20
Nr. 17	265/35R20	295/30R20, 305/30R20
Nr. 18	265/40R20	295/35R20, 305/35R20
Nr. 19	265/45R20	295/40R20
Nr. 20	265/50R20	295/45R20
Nr. 21	275/35R20	305/30R20
Nr. 22	275/40R20	305/35R20, 315/35R20
Nr. 23	275/45R20	305/40R20
Nr. 24	285/35R20	335/30R20
Nr. 25	285/40R20	325/35R20
Nr. 26	295/35R20	335/30R20, 345/30R20

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).

**X27** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X72 Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/55R17, 235/50R18 oder 235/45R19 (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).

**Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 20H2 Typ FENDER 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 21 von 21

**Z19** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 9. 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 21 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 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, 9. Mai 2025

Schmidt

( thurs

00447028.DOCX