

Marka vozila	Tip	Varijanta	Izvedba	Trgovački naziv	Kategorija vozila prema ECE
0.1	0.2			0.2.1	0.4.1
0.1.	0.2.			0.2.1.	0.4
MarkaVozilaNaziv	Tip	Varijanta	Izvedba	TrgovackiNaziv	KategorijaVozilaOznaka
ŠKODA	NY	ABEBJAL1FX2	D0MN1AA	ENYQAQ 80	M1
ŠKODA	NY	ABEBJAL1FX2	D0ON1AA	ENYQAQ 80	M1
ŠKODA	NY	ABEBJCL1LX2	C0MN1AA	ENYQAQ 60	M1
ŠKODA	NY	ABEBJCL1LX2	C0ON1AA	ENYQAQ 60	M1
ŠKODA	NY	ACEBJAL1FX2	D0MF1AA	ENYQAQ 80	M1
ŠKODA	NY	ACEBJAL1FX2	D0MN1AA	ENYQAQ 80	M1
ŠKODA	NY	ACEBJAL1FX2	D0MV1AA	ENYQAQ 80	M1
ŠKODA	NY	ACEBJAL1FX2	D0OF1AA	ENYQAQ 80	M1
ŠKODA	NY	ACEBJAL1FX2	D0ON1AA	ENYQAQ 80	M1
ŠKODA	NY	ACEBJAL1FX2	D0OV1AA	ENYQAQ 80	M1
ŠKODA	NY	ACEBJAL1KX2	B0ON1AA	ENYQAQ 50	M1
ŠKODA	NY	ACEBJCL1LX2	C0MF1AA	ENYQAQ 60	M1
ŠKODA	NY	ACEBJCL1LX2	C0MN1AA	ENYQAQ 60	M1
ŠKODA	NY	ACEBJCL1LX2	C0MV1AA	ENYQAQ 60	M1
ŠKODA	NY	ACEBJCL1LX2	C0OF1AA	ENYQAQ 60	M1
ŠKODA	NY	ACEBJCL1LX2	C0ON1AA	ENYQAQ 60	M1
ŠKODA	NY	ACEBJCL1LX2	C0OV1AA	ENYQAQ 60	M1

Naziv i adresa proizvođača vozila			Proizvođač motora
0.5			3.1
0.5.			20.
ProizvodjacNazivAdresa			ProizvodjacMotora
SKODA AUTO a.s.	tr. Vaclava Klementa 869 Mlada Boleslav II	CZ-29301 Mlada Boleslav	Volkswagen AG
SKODA AUTO a.s.	tr. Vaclava Klementa 869 Mlada Boleslav II	CZ-29301 Mlada Boleslav	Volkswagen AG
SKODA AUTO a.s.	tr. Vaclava Klementa 869 Mlada Boleslav II	CZ-29301 Mlada Boleslav	Volkswagen AG
SKODA AUTO a.s.	tr. Vaclava Klementa 869 Mlada Boleslav II	CZ-29301 Mlada Boleslav	Volkswagen AG
SKODA AUTO a.s.	tr. Vaclava Klementa 869 Mlada Boleslav II	CZ-29301 Mlada Boleslav	Volkswagen AG
SKODA AUTO a.s.	tr. Vaclava Klementa 869 Mlada Boleslav II	CZ-29301 Mlada Boleslav	Volkswagen AG
SKODA AUTO a.s.	tr. Vaclava Klementa 869 Mlada Boleslav II	CZ-29301 Mlada Boleslav	Volkswagen AG
SKODA AUTO a.s.	tr. Vaclava Klementa 869 Mlada Boleslav II	CZ-29301 Mlada Boleslav	Volkswagen AG
SKODA AUTO a.s.	tr. Vaclava Klementa 869 Mlada Boleslav II	CZ-29301 Mlada Boleslav	Volkswagen AG
SKODA AUTO a.s.	tr. Vaclava Klementa 869 Mlada Boleslav II	CZ-29301 Mlada Boleslav	Volkswagen AG
SKODA AUTO a.s.	tr. Vaclava Klementa 869 Mlada Boleslav II	CZ-29301 Mlada Boleslav	Volkswagen AG
SKODA AUTO a.s.	tr. Vaclava Klementa 869 Mlada Boleslav II	CZ-29301 Mlada Boleslav	Volkswagen AG
SKODA AUTO a.s.	tr. Vaclava Klementa 869 Mlada Boleslav II	CZ-29301 Mlada Boleslav	Volkswagen AG
SKODA AUTO a.s.	tr. Vaclava Klementa 869 Mlada Boleslav II	CZ-29301 Mlada Boleslav	Volkswagen AG
SKODA AUTO a.s.	tr. Vaclava Klementa 869 Mlada Boleslav II	CZ-29301 Mlada Boleslav	Volkswagen AG
SKODA AUTO a.s.	tr. Vaclava Klementa 869 Mlada Boleslav II	CZ-29301 Mlada Boleslav	Volkswagen AG

Oznaka motora	Radni postupak/ciklus	Potpuno električno vozilo	Razred hibridnog (električnog) vozila	
		DA/NE	DA/NE	OVC-HEV/NOVC-HEV/OVC-FCHV/NOVC-FCHV/-
3.1.1	3.2.1.1	3.3	3.4.1	3.4.2
21.	22.	23.	23.1.	
OznakaMotora	RadniPostupak	PotpunoElektricnoVozilo	HibridnoVozilo	RazredHibridnogVozila
EBJ?????		DA	ne	
EBJ?????		DA	ne	
EBJ?????		DA	ne	
EBJ?????		DA	ne	
EBJ?????		DA	ne	
EBJ?????		DA	ne	
EBJ?????		DA	ne	
EBJ?????		DA	ne	
EBJ?????		DA	ne	
EBJ?????		DA	ne	
EBJ?????		DA	ne	
EBJ?????		DA	ne	
EBJ?????		DA	ne	
EBJ?????		DA	ne	
EBJ?????		DA	ne	
EBJ?????		DA	ne	
EBJ?????		DA	ne	
EBJ?????		DA	ne	

27. Najveća snaga			
Najveća neto snaga (motor s unutarnjim izgaranjem)	pri	Najveća izlazna snaga po satu (električni motor)	Najveća neto snaga (električni motor)
kW	min-1	kW	kW
3.2.1.8		3.3.1.1	
27.1.		27.2	
NajvecaNetoSnaga	NajvecaNetoSnagaBrojOkretaja	NajvecaSatnaNazivnaSnaga	NajvecaNetoSnaga2
			150.00
			150.00
			132.00
			132.00
			150.00
			150.00
			150.00
			150.00
			150.00
			150.00
			150.00
			109.00
			132.00
			132.00
			132.00
			132.00
			132.00
			132.00
			132.00

	2. potpuno električna vozila i hibridna električna vozila s vanjskim punjenjem		
Najveća snaga u 30 minuta (električni motor)	Potrošnja električne energije (ponderirane kombinirane)	Električni doseg	Niska
kW	Wh/km	km	g/km
27.4.			
NajvećaSnagaU30Minuta	PotrosnjaElektricneEnergija	ElektricniDoseg	PogonskiSklopoviCO2Wltp1Niska
70.00	156.0		
70.00	156.0		
70.00	154.0		
70.00	142.0		
70.00	160.0		
70.00	160.0		
70.00	160.0		
70.00	160.0		
70.00	160.0		
70.00	160.0		
70.00	146.0		
70.00	160.0		
70.00	160.0		
70.00	160.0		
70.00	144.0		
70.00	144.0		
70.00	144.0		



CERTIFIKÁT ES SCHVÁLENÍ TYPU / EC TYPE-APPROVAL CERTIFICATE

Sdělení o: ⁽¹⁾

Communication concerning the: ⁽¹⁾

- ES schválení typu
- EC type approval
- rozšíření ES schválení typu
- extension of EC type approval
- odmítnutí ES schválení typu
- refusal of EC type approval
- odejmutí ES schválení typu
- withdrawal of EC type approval

typu: ⁽²⁾

of a type of: ⁽²⁾

- úplného vozidla
complete vehicle
- dokončeného vozidla
completed vehicle
- nedokončeného vozidla
incomplete vehicle
- vozidla s úplnými i nedokončenými variantami
vehicle with complete and incomplete variants
- vozidla s dokončenými i nedokončenými variantami
vehicle with completed and incomplete variants



z hlediska směrnice 2007/46/ES naposledy pozměněné nařízením (EU) č. 2019/543^(*)
with regard to Directive 2007/46/EC
as last amended by Regulation (EU) No 2019/543^(*)
(schvalování typu motorových vozidel / *type approval of motor vehicles*)

Číslo ES schválení typu:

EC type-approval number:

e8*2007/46*0416*03

Důvod rozšíření:

Reason for extension:

Přidána varianta-verze s motorem EBJAL1K bez tepelného čerpadla a s karoserií AC

Variant-version with EBJAL1K engine without heat pump by AC bodywork added

Přidány varianty-verze s výbavou V (Sportline) u karoserie AC u motorů EBJAL1F, EBJCL1L

Variants-versions with V (Sportline) equipment by AC bodywork by EBJAL1F, EBJCL1L engines added

Změna v bodech / Change in the points: 2.4.2.3, 6.6.1.1.1, 6.6.1.1.2, 11.1, 11.5

Extension of separate directives and regulations

Formální úpravy / Editorial changes

ČÁST I / SECTION I

- | | | |
|-------|---|--|
| 0.1 | Značka (obchodní název výrobce):
<i>Make (trade name of manufacturer):</i> | SKODA |
| 0.2 | Typ:
<i>Type:</i> | NY |
| 0.2.1 | Obchodní název (názyv): ⁽²⁾
<i>Commercial name(s): ⁽²⁾</i> | ENYAQ 50, ENYAQ 60, ENYAQ 80 |
| 0.3 | Způsob označení typu, je-li na vozidle vyznačen:
<i>Means of identification of type, if marked on the vehicle:</i> | 7. a 8. místo ve VIN
<i>Positions 7 and 8 of the VIN</i> |



3
PROPULSION ENERGY CONVERTER
ANTRIEBSENERGIEWANDLER

3.1
Manufacturer of the propulsion energy converter(s):
Hersteller des Antriebsenergiewandlers:

Volkswagen AG

3.1.1
Manufacturer's engine code (as marked on the propulsion energy converter or other means of identification):
Baumusterbezeichnung des Herstellers (gemäß Kennzeichnung am Antriebsenergiewandler oder einer anderen Kennzeichnung):

Kar	Mid	Ant	ABA	UPGRADE	WPU	AUS	ReiPa	IPF
??	EBJAL1F	??	?	?	?	?	??	-?_
	EBJ??????							
??	EBJAL1K	??	?	?	?	?	??	?
	EBJ??????							
??	EBJCL1L	??	?	?	?	?	??	?
	EBJ?????							

3.1.2
Number of the approval certificate (where appropriate), including fuel identification marking: (heavy-duty vehicles only)
(Gegebenenfalls) Genehmigungsnummer einschließlich Kennzeichnung des zu verwendenden Kraftstoffs (nur schwere Nutzfahrzeuge):

not applicable
entfällt

3.2
Internal combustion engine
Verbrennungsmotor

3.2.1.1
Working principle: positive ignition/compression ignition
Cycle: four stroke/two stroke/rotary
Arbeitsverfahren: Fremdzündung/Selbstzündung
Arbeitsweise: Viertakt/Zweitakt/Drehkolbenmotor

not applicable
entfällt

3.2.1.1.1
Type of dual-fuel engine: Type 1A/Type 1B/Type 2A/Type 2B/Type 3B
Typ des Zweistoffmotors: Typ 1A/Typ 1B/Typ 2A/Typ 2B/Typ 3B

not applicable
entfällt





3.3.1.1.1

Maximum net power: kW
(manufacturer's declared value)
Höchste Nutzleistung: kW
(nach Angabe des Herstellers)

Kar	Mid	Ant	ABA	UPGRADE	WPU	AUS	ReiPa	IPF
??	EBJAL1F	??	?	?	?	?	??	?
150.00 kW								
??	EBJAL1K	??	?	?	?	?	??	?
109.00 kW								
??	EBJCL1L	??	?	?	?	?	??	?
132.00 kW								

3.3.1.1.2

Maximum 30 minutes power: kW
(manufacturer's declared value)
Höchste 30-Minuten-Leistung: kW
(nach Angabe des Herstellers)

70.00 kW
X

3.3.1.2

Operating voltage: V
Betriebsspannung: V

Kar	Mid	Ant	ABA	UPGRADE	WPU	AUS	ReiPa	IPF	240.0 - 408.0 V	270.0 - 459.0 V
??	EBJAL1F	??	?	?	?	?	??	?	X	
??	EBJAL1K	??	?	?	?	?	??	?	X	
??	EBJCL1L	??	?	?	?	?	??	?		X

3.3.2

Rechargeable Energy Storage Systems
REESS

3.3.2.4

Position:
Lage:

see enclosure section A.3.50
siehe Anlage Punkt A.3.50

3.4

Combinations of propulsion energy converters
Kombinationen von Antriebsenergiewandlern

3.4.1

Hybrid Electric Vehicle: yes/no
Hybrid-Elektrofahrzeug: ja/nein

no
nein





3.4.2

Category of hybrid electric vehicle: off-vehicle charging/not off-vehicle charging:
Arten von Hybrid-Elektrofahrzeugen: extern aufladbar/nicht extern aufladbar

not applicable
entfällt

3.4.3.1.1

Pure electric: yes/no
Reiner Elektrobetrieb: ja/nein

yes
ja

3.5.10

Declared maximum RDE values (if applicable)
Angewebene höchste RDE-Werte (falls zutreffend)

Complete RDE trip:
Vollständige RDE-Fahrt:

Kar Mid Ant ABA UPGRADE WPU AUS ReiPa IPF	NOx	Particles Partikelzahl
?? EBJAL1F ?? D ? M ? ?? A	--	--
?? EBJAL1F ?? D ? O ? ?? A	--	--
?? EBJAL1K ?? B ? O ? ?? A	--	--
?? EBJCL1L ?? C ? M ? ?? A	--	--
?? EBJCL1L ?? C ? O ? ?? A	--	--

Urban RDE trip:
RDE-Fahrt (innerorts):



Kar Mid Ant ABA UPGRADE WPU AUS ReiPa IPF	NOx	Particles Partikelzahl
?? EBJAL1F ?? D ? M ? ?? A	--	--
?? EBJAL1F ?? D ? O ? ?? A	--	--
?? EBJAL1K ?? B ? O ? ?? A	--	--
?? EBJCL1L ?? C ? M ? ?? A	--	--
?? EBJCL1L ?? C ? O ? ?? A	--	--

3.6.5

Lubricant temperature
Schmiermitteltemperatur

Minimum: K
mindestens: K

not applicable
entfällt



Enclosure 2 to EEC approval certificate No. e8*2007/46*0416*03
Anlage 2 zum EWG-Genehmigungsbogen Nr. e8*2007/46*0416*03

Test results ((EU) Nr. 2020/683, Annex VI)
Prüfergebnisse ((EU) Nr. 2020/683, Anhang VI)

1

Results of the sound level tests
Ergebnisse der Geräuschpegelmessungen

Number of the base regulatory act and latest amending regulatory act applicable to the approval. In case of a regulatory act with two or more implementation stages, indicate also the implementation stage:

Nummer des Basisrechtsakts und des letzten für die Genehmigung relevanten Änderungsrechtsakts. Bei einem Rechtsakt mit zwei oder mehr Umsetzungsstufen ist auch die Umsetzungsstufe anzugeben:

Variant/Version / Variante/Version			
?? ??????? ? ? ? ? ? ? ? ?	51R-03		
Variant/Version / Variante/Version	Moving / Fahrgeräusch	Stationary / Standgeräusch	at / bei
??EJAL1F?????????	65.00 dB(A)	–	–
??EJAL1K?????????	65.00 dB(A)	–	–
??EJCL1L?????????	65.00 dB(A)	–	–

2

Results of the exhaust emission tests
Ergebnisse der Abgasemissionsmessungen



2.1

1) Emissions from motor vehicles tested under the test procedure for light-duty vehicles. Indicate the latest amending regulatory act applicable to the approval. In case the regulatory act has two or more implementation stages, indicate also the implementation stage.

2) Fuel(s)

3) Code

1) Emissionen von Kraftfahrzeugen, die nach dem Prüfverfahren für leichte Nutzfahrzeuge geprüft werden. Anzugeben ist der letzte für die Genehmigung relevante Änderungsrechtsakt. Bei einem Rechtsakt mit zwei oder mehr Umsetzungsstufen ist auch die Umsetzungsstufe anzugeben.

2) Kraftstoff(e)

3) Code

Variant/Version / Variante/Version	1)	2)	3)
??EJAL1F??D?M??A	715/2007*2018/1832AX	Electro / Elektro	0004
??EJAL1F??D?O??A	715/2007*2018/1832AX	Electro / Elektro	0004
??EJAL1K??B?O??A	715/2007*2018/1832AX	Electro / Elektro	0004
??EJCL1L??C?M??A	715/2007*2018/1832AX	Electro / Elektro	0004
??EJCL1L??C?O??A	715/2007*2018/1832AX	Electro / Elektro	0004



Enclosure 2 to EEC approval certificate No. e8*2007/46*0416*03
Anlage 2 zum EWG-Genehmigungsbogen Nr. e8*2007/46*0416*03

Test results ((EU) Nr. 2020/683, Annex VI)
Prüfergebnisse ((EU) Nr. 2020/683, Anhang VI)

2.1.1

Type 1 test (vehicle emissions in the test cycle after a cold start)
NEDC average values, WLTP highest values
Prüfung Typ 1 (Fahrzeugemissionen im Prüfzyklus nach Kaltstart)
NEFZ-Mittelwerte, WLTP-Höchstwerte

VariantVersion / Variante/Version	CO	THC	NMHC	NOx	THC+NOx	Particulates (mass) / Partikelmasse	Particles (number) (if applicable) / Partikelzahl (falls zutreffend)	Particles exponent (if applicable) / Exponent Partikelzahl (falls zutreffend)
??EBJAL1F??D?M??A	--	--	--	--	--	--	--	--
??EBJAL1F??D?O??A	--	--	--	--	--	--	--	--
??EBJAL1K??B?O??A	--	--	--	--	--	--	--	--
??EBJCL1L??C?M??A	--	--	--	--	--	--	--	--
??EBJCL1L??C?O??A	--	--	--	--	--	--	--	--

Ambient Temperature Correction Test (ATCT)
Prüfung zur Korrektur der Umgebungstemperatur (ATCT)

VariantVersion / Variante/Version	ATCT Family / ATCT Familie	Interpolation family / Interpolation Familie
??EBJAL1F??D?M??A	--	IP-MEB31AZ_A0_0862-TMB-1
??EBJAL1F??D?O??A	--	IP-MEB31AZ_A0_0861-TMB-1
??EBJAL1K??B?O??A	--	IP-MEB31AZ_A1_0969-TMB-1
??EBJCL1L??C?M??A	--	IP-MEB31AZ_A0_0860-TMB-1
??EBJCL1L??C?O??A	--	IP-MEB31AZ_A0_0859-TMB-1

Family correction factors
Familienkorrekturfaktoren (FCF)

VariantVersion / Variante/Version	ATCT Family / ATCT Familie	Family correction factors / Korrekturfaktor
??EBJAL1F??D?M??A	--	--
??EBJAL1F??D?O??A	--	--
??EBJAL1K??B?O??A	--	--
??EBJCL1L??C?M??A	--	--
??EBJCL1L??C?O??A	--	--



Enclosure 2 to EEC approval certificate No. e8*2007/46*0416*03
Anlage 2 zum EWG-Genehmigungsbogen Nr. e8*2007/46*0416*03

Test results ((EU) Nr. 2020/683, Annex VI)
Prüfergebnisse ((EU) Nr. 2020/683, Anhang VI)

3.3
Pure electric vehicles
Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb

Interpolation family/Road Load Matrix family
Interpolationsfamilie/Fahrwiderstandsmatrix-Familie

Variant/Version / Variante/Version	Interpolation family identifier / Interpolation Familien Kennung
??EBJAL1F??D?M???A	IP-MEB31AZ_A0_0962-TMB-1
??EBJAL1F??D?O???A	IP-MEB31AZ_A0_0961-TMB-1
??EBJAL1K??B?O???A	IP-MEB31AZ_A1_0969-TMB-1
??EBJCL1L??C?M???A	IP-MEB31AZ_A0_0960-TMB-1
??EBJCL1L??C?O???A	IP-MEB31AZ_A0_0959-TMB-1

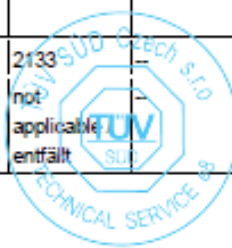
IP-MEB31AZ_A0_0959-TMB-1	Unit / Einheit	VH	VM (if applicable) / VM (falls zutreffend)	VL (if applicable) / VL (falls zutreffend)	VR (if applicable) / VR (falls zutreffend)
Electric Consumption (Combined) / Kraftstoffverbrauch (kombiniert)	Wh/km	176.0	--	146.0	--
EAER (combined) / EAER (kombiniert)	km	372.0	--	434.0	--
EAER (City) / EAER (city)	km	483.0	--	516.0	--
Road load coefficients F0 / Straßenlastkoeffizient F0	N	110.40000	--	97.60000	--
Road load coefficients F1 / Straßenlastkoeffizient F1	N/(km/h)	0.86100	--	0.86100	--
Road load coefficients F2 / Straßenlastkoeffizient F2	N/(km/h) ²	0.030650	--	0.021170	--
Rolling resistance / Rollwiderstand	‰	5.9	--	5.9	--
Delta Cd*A (for VL if applicable compared to VH) / Delta CW*A (für VL im Vergleich zu VH)	m ²	0	--	0.2012	--
Test Mass / Prüfmasse	kg	2250	--	2014	--
Frontal area (for road load matrix family vehicles only) / Querschnittsfläche (nur für Fahrzeuge, die zu einer Fahrwiderstandsmatrix-Familie gehören)	m ²	not applicable / entfällt	not applicable / entfällt	not applicable / entfällt	--

IP-MEB31AZ_A0_0960-TMB-1	Unit / Einheit	VH	VM (if applicable) / VM (falls zutreffend)	VL (if applicable) / VL (falls zutreffend)	VR (if applicable) / VR (falls zutreffend)
Electric Consumption (Combined) / Kraftstoffverbrauch (kombiniert)	Wh/km	176.0	--	146.0	--
EAER (combined) / EAER (kombiniert)	km	372.0	--	434.0	--
EAER (City) / EAER (city)	km	493.0	--	560.0	--
Road load coefficients F0 / Straßenlastkoeffizient F0	N	110.40000	--	97.60000	--
Road load coefficients F1 / Straßenlastkoeffizient F1	N/(km/h)	0.86100	--	0.86100	--
Road load coefficients F2 / Straßenlastkoeffizient F2	N/(km/h) ²	0.030650	--	0.021170	--
Rolling resistance / Rollwiderstand	‰	5.9	--	5.9	--
Delta Cd*A (for VL if applicable compared to VH) / Delta CW*A (für VL im Vergleich zu VH)	m ²	0	--	0.2012	--
Test Mass / Prüfmasse	kg	2250	--	2014	--

Enclosure 2 to EEC approval certificate No. e8*2007/46*0416*03
Anlage 2 zum EWG-Genehmigungsbogen Nr. e8*2007/46*0416*03

Test results ((EU) Nr. 2020/683, Annex VI)
Prüfergebnisse ((EU) Nr. 2020/683, Anhang VI)

	Unit / Einheit	VH	VM (if applicable) / VM (falls zutreffend)	VL (if applicable) / VL (falls zutreffend)	VR (if applicable) / VR (falls zutreffend)
IP-MEB31AZ_A0_0960-TMB-1					
Frontal area (for road load matrix family vehicles only) / Querschnittsfläche (nur für Fahrzeuge, die zu einer Fahrwiderstandsmatrix-Familie gehören)	m ²	not applicable / entfällt	not applicable / entfällt	not applicable / entfällt	--
IP-MEB31AZ_A0_0961-TMB-1					
Electric Consumption (Combined) / Kraftstoffverbrauch (kombiniert)	Wh/km	216.0	--	152.0	--
EAER (combined) / EAER (kombiniert)	km	405.0	--	575.0	--
EAER (City) / EAER (city)	km	562.0	--	718.0	--
Road load coefficients F0 / Straßenlastkoeffizient F0	N	188.20000	--	123.80000	--
Road load coefficients F1 / Straßenlastkoeffizient F1	N/(km/h)	0.51000	--	0.51000	--
Road load coefficients F2 / Straßenlastkoeffizient F2	N/(km/h) ²	0.037720	--	0.022760	--
Rolling resistance / Rollwiderstand	%	8.4	--	5.9	--
Delta Cd*A (for VL if applicable compared to VH) / Delta CW*A (für VL im Vergleich zu VH)	m ²	0	--	0.3084	--
Test Mass / Prüfmasse	kg	2405	--	2133	--
Frontal area (for road load matrix family vehicles only) / Querschnittsfläche (nur für Fahrzeuge, die zu einer Fahrwiderstandsmatrix-Familie gehören)	m ²	not applicable / entfällt	not applicable / entfällt	not applicable / entfällt	--
IP-MEB31AZ_A0_0962-TMB-1					
Electric Consumption (Combined) / Kraftstoffverbrauch (kombiniert)	Wh/km	216.0	--	152.0	--
EAER (combined) / EAER (kombiniert)	km	405.0	--	575.0	--
EAER (City) / EAER (city)	km	549.0	--	719.0	--
Road load coefficients F0 / Straßenlastkoeffizient F0	N	188.20000	--	123.80000	--
Road load coefficients F1 / Straßenlastkoeffizient F1	N/(km/h)	0.51000	--	0.51000	--
Road load coefficients F2 / Straßenlastkoeffizient F2	N/(km/h) ²	0.037720	--	0.022760	--
Rolling resistance / Rollwiderstand	%	8.4	--	5.9	--
Delta Cd*A (for VL if applicable compared to VH) / Delta CW*A (für VL im Vergleich zu VH)	m ²	0	--	0.3084	--
Test Mass / Prüfmasse	kg	2405	--	2133	--
Frontal area (for road load matrix family vehicles only) / Querschnittsfläche (nur für Fahrzeuge, die zu einer Fahrwiderstandsmatrix-Familie gehören)	m ²	not applicable / entfällt	not applicable / entfällt	not applicable / entfällt	--



Enclosure 2 to EEC approval certificate No. e8*2007/46*0416*03
Anlage 2 zum EWG-Genehmigungsbogen Nr. e8*2007/46*0416*03

Test results ((EU) Nr. 2020/683, Annex VI)
Prüfergebnisse ((EU) Nr. 2020/683, Anhang VI)

	Unit / Einheit	VH	VM (if applicable) / VM (falls zutreffend)	VL (if applicable) / VL (falls zutreffend)	VR (if applicable) / VR (falls zutreffend)
IP-MEB31AZ A1 0969-TMB-1					
Electric Consumption (Combined) / Kraftstoffverbrauch (kombiniert)	Wh/km	209.0	--	152.0	--
EAER (combined) / EAER (kombiniert)	km	271.0	--	374.0	--
EAER (City) / EAER (city)	km	387.0	--	503.0	--
Road load coefficients F0 / Straßenlastkoeffizient F0	N	176.00000	--	117.40000	--
Road load coefficients F1 / Straßenlastkoeffizient F1	N/(km/h)	0.51000	--	0.51000	--
Road load coefficients F2 / Straßenlastkoeffizient F2	N/(km/h) ²	0.038620	--	0.025010	--
Rolling resistance / Rollwiderstand	%	8.4	--	5.9	--
Delta Cd*A (for VL if applicable compared to VH) / Delta CW*A (für VL im Vergleich zu VH)	m ²	0	--	0.2805	--
Test Mass / Prüfmasse	kg	2233	--	2005	--
Frontal area (for road load maxtrix family vehicles only) / Querschnittsfläche (nur für Fahrzeuge, die zu einer Fahrwiderstandsmatrix-Familie gehören)	m ²	not applicable / entfällt	not applicable / entfällt	not applicable / entfällt	--

3.4
Hydrogen fuel cell vehicles
Fahrzeuge mit Wasserstoff-Brennstoffzellen

Variant/Version / Variante/Version	
?? ??????? ? ? ? ? ? ? ?	not applicable / entfällt

3.5
Output report(s) from the correlation tool in accordance with Implementing Regulation (EU) 2017/1152 and/or 2017/1153 and final NEDC values
Meldung(en) des Korrelationstools gemäß der Durchführungsverordnung (EU) 2017/1152 und/oder 2017/1153 und finale NEFZ-Werte

	Value / Wert
	--

3.5.3
Internal combustion engine, including not externally chargeable hybrid electric vehicles (NOVC) - final correlated NEDC values.
Reine Verbrennungsmotoren, inklusive nicht extern aufladbaren Hybridfahrzeuge (NOVC) - finale korrelierte NEFZ-Werte.

	Unit / Einheit	VH	VL (if applicable) / VL (falls zutreffend)
	--	--	--

3.5.4
Externally chargeable hybrid electric vehicles (OVC) - final correlated NEDC.
Extern aufladbare Hybridfahrzeuge (OVC) - finale korrelierte NEFZ-Werte.

	Unit / Einheit	VH	VL (if applicable) / VL (falls zutreffend)
	--	--	--

