

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
VOLKSWAGEN, VW	E1	ACEBJAL1FX2	D0M41AA	ID.3 PRO S 150 KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E1	ACEBJAL1FX2	D0M41BA	ID.3 PRO S 150 KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E1	ACEBJAL1FX2	D0M51AA	ID.3 PRO S 150 KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E1	ACEBJAL1FX2	D0M51BA	ID.3 PRO S 150 KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E1	ACEBJAL1FX2	D0O41AA	ID.3 PRO S 150 KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E1	ACEBJAL1FX2	D0O41BA	ID.3 PRO S 150 KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E1	ACEBJAL1FX2	D0O51AA	ID.3 PRO S 150 KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E1	ACEBJAL1FX2	D0O51BA	ID.3 PRO S 150 KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E1	ACEBJCL1FX2	C0M51AA	ID.3 PRO 150 KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E1	ACEBJCL1FX2	C0M51BA	ID.3 PRO 150 KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E1	ACEBJCL1FX2	C0O51AA	ID.3 PRO 150 KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E1	ACEBJCL1FX2	C0O51BA	ID.3 PRO 150 KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E1	ACEBJCL1JX2	C0M51AA	ID.3 PRO 107 KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E1	ACEBJCL1JX2	C0M51BA	ID.3 PRO 107 KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E1	ACEBJCL1JX2	C0O51AA	ID.3 PRO 107 KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E1	ACEBJCL1JX2	C0O51BA	ID.3 PRO 107 KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E1	ACEBJCL1JX2	C2M51AA	ID.3 PRO 107 KW	M1

VOLKSWAGEN, VW	E1	ACEBJCL1JX2	C2M51BA	ID.3 PRO 107 KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E1	ACEBJCL1JX2	C2O51AA	ID.3 PRO 107 KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E1	ACEBJCL1JX2	C2O51BA	ID.3 PRO 107 KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E1	ACEBJDL1DX2	A0M51AA	ID.3 PURE 110 KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E1	ACEBJDL1DX2	A0M51BA	ID.3 PURE 110 KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E1	ACEBJDL1DX2	A0O51AA	ID.3 PURE 110 KW	M1
VOLKSWAGEN, VW	E1	ACEBJDL1DX2	A0O51BA	ID.3 PURE 110 KW	M1

Naziv i adresa proizvođača vozila			Proizvođač motora	Oznaka motora	Radni postupak/ciklus			
0.5			3.1	3.1.1	3.2.1.1			
0.5.			20.	21.	22.			
Proizvodjac	Naziv	Adresa	Proizvodjac	Motora	Oznaka	Motora	Radni	Postupak
Volkswagen AG	Berliner Ring 2	DE-38440 Wolfsburg	Volkswagen AG		*EBJ??????*			
Volkswagen AG	Berliner Ring 2	DE-38440 Wolfsburg	Volkswagen AG		*EBJ??????*			
Volkswagen AG	Berliner Ring 2	DE-38440 Wolfsburg	Volkswagen AG		*EBJ??????*			
Volkswagen AG	Berliner Ring 2	DE-38440 Wolfsburg	Volkswagen AG		*EBJ??????*			
Volkswagen AG	Berliner Ring 2	DE-38440 Wolfsburg	Volkswagen AG		*EBJ??????*			
Volkswagen AG	Berliner Ring 2	DE-38440 Wolfsburg	Volkswagen AG		*EBJ??????*			
Volkswagen AG	Berliner Ring 2	DE-38440 Wolfsburg	Volkswagen AG		*EBJ??????*			
Volkswagen AG	Berliner Ring 2	DE-38440 Wolfsburg	Volkswagen AG		*EBJ??????*			
Volkswagen AG	Berliner Ring 2	DE-38440 Wolfsburg	Volkswagen AG		*EBJ??????*			
Volkswagen AG	Berliner Ring 2	DE-38440 Wolfsburg	Volkswagen AG		*EBJ??????*			
Volkswagen AG	Berliner Ring 2	DE-38440 Wolfsburg	Volkswagen AG		*EBJ??????*			
Volkswagen AG	Berliner Ring 2	DE-38440 Wolfsburg	Volkswagen AG		*EBJ??????*			
Volkswagen AG	Berliner Ring 2	DE-38440 Wolfsburg	Volkswagen AG		*EBJ??????*			
Volkswagen AG	Berliner Ring 2	DE-38440 Wolfsburg	Volkswagen AG		*EBJ??????*			
Volkswagen AG	Berliner Ring 2	DE-38440 Wolfsburg	Volkswagen AG		*EBJ??????*			
Volkswagen AG	Berliner Ring 2	DE-38440 Wolfsburg	Volkswagen AG		*EBJ??????*			
Volkswagen AG	Berliner Ring 2	DE-38440 Wolfsburg	Volkswagen AG		*EBJ??????*			
Volkswagen AG	Berliner Ring 2	DE-38440 Wolfsburg	Volkswagen AG		*EBJ??????*			
Volkswagen AG	Berliner Ring 2	DE-38440 Wolfsburg	Volkswagen AG		*EBJ??????*			
Volkswagen AG	Berliner Ring 2	DE-38440 Wolfsburg	Volkswagen AG		*EBJ??????*			
Volkswagen AG	Berliner Ring 2	DE-38440 Wolfsburg	Volkswagen AG		*EBJ??????*			
Volkswagen AG	Berliner Ring 2	DE-38440 Wolfsburg	Volkswagen AG		*EBJ??????*			
Volkswagen AG	Berliner Ring 2	DE-38440 Wolfsburg	Volkswagen AG		*EBJ??????*			

Volkswagen AG	Berliner Ring 2	DE-38440 Wolfsburg	Volkswagen AG	*EBJ??????*	
Volkswagen AG	Berliner Ring 2	DE-38440 Wolfsburg	Volkswagen AG	*EBJ??????*	
Volkswagen AG	Berliner Ring 2	DE-38440 Wolfsburg	Volkswagen AG	*EBJ??????*	
Volkswagen AG	Berliner Ring 2	DE-38440 Wolfsburg	Volkswagen AG	*EBJ??????*	
Volkswagen AG	Berliner Ring 2	DE-38440 Wolfsburg	Volkswagen AG	*EBJ??????*	
Volkswagen AG	Berliner Ring 2	DE-38440 Wolfsburg	Volkswagen AG	*EBJ??????*	
Volkswagen AG	Berliner Ring 2	DE-38440 Wolfsburg	Volkswagen AG	*EBJ??????*	

Potpuno električno vozilo	Razred hibridnog (električnog) vozila		Broj i položaj cilindara	Radni obujam motora	Gorivo
DA/NE	DA/NE	OVC-HEV/NOVC-HEV/OVC-FCHV/NOVC-FCHV/-		cm3	
3.3	3.4.1	3.4.2	3.2.1.2	3.2.1.3	3.2.2
23.	23.1.		24.	25.	26.
PotpunoElektricnoVozilo	HibridnoVozilo	RazredHibridnogVozila	BrojIPolozajCilindara	RadniObujamMotora	Gorivo
da	ne		:		ELEKTRO
da	ne		:		ELEKTRO
da	ne		:		ELEKTRO
da	ne		:		ELEKTRO
da	ne		:		ELEKTRO
da	ne		:		ELEKTRO
da	ne		:		ELEKTRO
da	ne		:		ELEKTRO
da	ne		:		ELEKTRO
da	ne		:		ELEKTRO
da	ne		:		ELEKTRO
da	ne		:		ELEKTRO
da	ne		:		ELEKTRO
da	ne		:		ELEKTRO
da	ne		:		ELEKTRO
da	ne		:		ELEKTRO
da	ne		:		ELEKTRO
da	ne		:		ELEKTRO
da	ne		:		ELEKTRO
da	ne		:		ELEKTRO
da	ne		:		ELEKTRO
da	ne		:		ELEKTRO

da	ne		:		ELEKTRO
da	ne		:		ELEKTRO
da	ne		:		ELEKTRO
da	ne		:		ELEKTRO
da	ne		:		ELEKTRO
da	ne		:		ELEKTRO
da	ne		:		ELEKTRO

Vozilo s jednom vrstom goriva / vozilo s dva goriva / prilagodljivo vrsti goriva/ s dvojn timerivom	Tip vozila s dvojn timerivom	Najveća neto snaga (motor s unutarnjim izgaranjem)	pri
	1.A/1.B/2.A/2.B/3.B		
3.2.2.4		3.2.1.8	
26.1.	26.2	27.1.	
TipGoriva	TipGorivaDvojnoGorivoNaziv	NajvecaNetoSnaga	NajvecaNetoSnagaBrojOkretaja




27. Najveća snaga			2. potpuno električna vozila i hibridna električna vozila s vanjskim punjenjem	
Najveća izlazna snaga po satu (električni motor)	Najveća neto snaga (električni motor)	Najveća snaga u 30 minuta (električni motor)	Potrošnja električne energije (ponderirane kombinirane)	Električni doseg
kW	kW	kW	Wh/km	km
3.3.1.1				
27.2	27.3.	27.4.		
Najveća Satna Nazivna Snaga	Najveća Neto Snaga 2	Najveća Snaga U 30 Minuta	Potrošnja Električne Energija	Električni Doseg
	150.00	70.00	135.0	
	150.00	70.00	141.0	
	150.00	70.00	135.0	
	150.00	70.00	141.0	
	150.00	70.00	135.0	
	150.00	70.00	141.0	
	150.00	70.00	135.0	
	150.00	70.00	141.0	
	150.00	70.00	145.0	
	150.00	70.00	151.0	
	150.00	70.00	145.0	
	150.00	70.00	154.0	
	107.00	70.00	134.0	
	107.00	70.00	141.0	
	107.00	70.00	134.0	
	107.00	70.00	141.0	
	107.00	70.00	134.0	

	107.00	70.00	141.0	
	107.00	70.00	134.0	
	107.00	70.00	141.0	
	110.00	70.00	131.0	
	110.00	70.00	138.0	
	110.00	70.00	131.0	
	110.00	70.00	138.0	

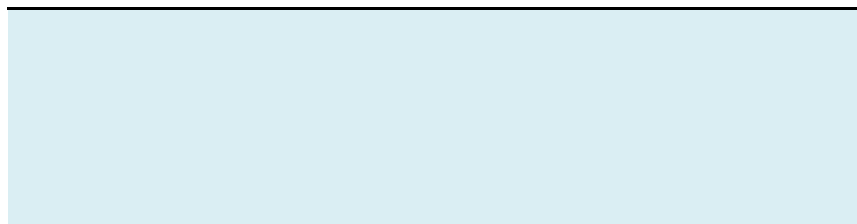
4. Svi pogonski sklopovi c

Niska	Srednja	Visoka
g/km	g/km	g/km

PogonskiSklopoviCO2Wltp1Niska	PogonskiSklopoviCO2Wltp1Srednja	PogonskiSklopoviCO2Wltp1Visoka


osim potpuno električnih vozila Emisija CO2 prema WLTP (ako je primjenjivo)

Iznimno visoka	Kombinirane vrijednosti
g/km	g/km

Ponderirane, kombinirane vrijednosti

g/km



PogonskiSklopoviCO2Wltp1PonderiraneKombiniraneVrijednosti






# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

## EG-TYPGENEHMIGUNGSBOGEN FÜR FAHRZEUGE

### EC VEHICLE TYPE-APPROVAL CERTIFICATE

Benachrichtigung über

die Erweiterung der EG-Typgenehmigung des Typs eines vollständigen Fahrzeugs

in Bezug auf die Richtlinie 2007/46/EG, zuletzt geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 2019/543

Communication concerning

extension of EC type-approval of a type of complete vehicle

with regard to Directive 2007/46/EC, last amended by Regulation (EU) No 2019/543

EG-Typgenehmigungsnummer: e1\*2007/46\*2033\*04

EC type-approval number:

Grund für die Erweiterung - Reason for extension:

**Siehe Liste der Änderungen**

**See list of modification**

#### ABSCHNITT I SECTION I

- 0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers) - Make (trade name of manufacturer):  
**VOLKSWAGEN, VW**
- 0.2. Typ - Type of vehicle:  
**E1**
- 0.2.1 Handelsname(n) - Commercial name(s):  
**ID.3 PRO S 150 KW**  
**ID.3 PRO 150 KW**  
**ID.3 PRO 107 KW**  
**ID.3 PURE 110 KW**





3  
ANTRIEBSENERGIEWANDLER  
PROPULSION ENERGY CONVERTER

3.1  
Hersteller der Antriebsenergie wandler:  
Manufacturer of the propulsion energy converter(s):

Volkswagen AG

3.1.1  
Baumusterbezeichnung des Herstellers (entsprechend der Angabe am Antriebsenergie wandler oder einer anderen Kennzeichnung):  
Manufacturer's code (as marked on the propulsion energy converter or other means of identification):

3.1.1
*EBJ??????*

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

entfällt  
not applicable

3.2  
Verbrennungsmotor: ja/nein  
Internal combustion engine: yes/no

nein  
no

3.3  
Elektrische Maschine (eigene Beschreibung zu jeder Maschinenart)  
Electric machine (describe information of each type of electric machine separately)

ja  
yes

3.3.1  
Typ (Wicklungsanordnung, Erregung):  
Type (winding, excitation):

Permanenterregte Synchronmaschine, 4 Polpaare, Hairpin-Wicklung Permanent-field synchronous machine, 4 polepairs, Hairpin-winding
X



### 3.3.1.1.1

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

Kar Mid	Ant	ABA	UPGRADE	WPU	Sitze	ReiPa	IPF
?? EBJAL1F	??	?	?	?	?	??	?
150,00 kW							
?? EBJCL1F	??	?	?	?	?	??	?
150,00 kW							
?? EBJCL1J	??	?	?	?	?	??	?
107,00 kW							
?? EBJDL1D	??	?	?	?	?	??	?
110,00 kW							

### 3.3.1.1.2

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

70,00 kW
X

### 3.3.1.2

Betriebsspannung: V  
Operating voltage: V

Kar Mid Ant ABA UPGRADE WPU Sitze ReiPa IPF	240,0 - 408,0 V	270,0 - 459,0 V
?? EBJAL1F ?? ? ? ? ? ? ?	X	
?? EBJCL1F ?? ? ? ? ? ? ?		X
?? EBJCL1J ?? ? ? ? ? ? ?		X
?? EBJDL1D ?? ? ? ? ? ? ?	X	

### 3.3.2

REESS  
Rechargeable Energy Storage systems

### 3.3.2.4

Lage:  
Position:

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

### 3.4

Kombinationen von Antriebsenergiewandlern  
Combinations of propulsion energy converters



3.4.1

Hybridelektrofahrzeug: ja/nein  
Hybrid electric vehicle: yes/no

	<b>nein</b> <b>no</b>
	X

3.4.2

Art des Hybridelektrofahrzeugs: extern aufladbar/nicht extern aufladbar:  
Category of hybrid electric vehicle: off-vehicle charging/not off-vehicle charging:

	<b>entfällt</b> <b>not applicable</b>
	X

3.4.3.1.1

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

ja  
yes



3.5.9

Zertifizierung der CO<sub>2</sub>-Emissionen und des Kraftstoffverbrauchs (für schwere Nutzfahrzeuge nach Artikel 6 der Verordnung (EU) 2017/2400 der Kommission)  
CO<sub>2</sub> emissions and fuel consumption certification (for heavy-duty vehicles, as specified in Article 6 of Commission Regulation (EU) 2017/2400)

**entfällt**  
**not applicable**

3.5.9.1

Lizenznummer des Simulationsinstruments:  
Simulation tool licence number:

**entfällt**  
**not applicable**

3.5.9.2

Emissionsfreies schweres Nutzfahrzeug: ja/nein  
Zero emission heavy-duty vehicle: yes/no

**nein**  
**no**

3.5.9.3

Arbeitsfahrzeug: ja/nein  
Vocational vehicle: yes/no

**nein**  
**no**



Anlage 2 zum EWG-Genehmigungsbogen Nr. e1\*2007/46\*2033\*04

Enclosure 2 to EEC approval certificate No.

Prüfergebnisse (VO (EU) 2020/683, Anhang VIII)

Test results (CR (EC) 2020/683, Annex VIII)

## 1

### Ergebnisse der Geräuschpegelmessungen Results of the sound level tests

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

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:

Variante/Version / Variant/Version	
?? ??????? ? ? ? ? ? ? ?	51R-03

Variante/Version / Variant/Version	Fahrgeräusch / Moving	Standgeräusch / Stationary	bei / at
??EJAL1F?????????	68,00 dB(A)	--	--
??EJCL1F?????????	68,00 dB(A)	--	--
??EJCL1J?????????	68,00 dB(A)	--	--
??EJDL1D?????????	68,00 dB(A)	--	--

## 2

### Ergebnisse der Abgasemissionsmessungen Results of the exhaust emission tests

#### 2.1

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

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

Variante/Version / Variant/Version	1)	2)	3)
??EJAL1F????M????A	715/2007*2018/1832AX	Elektro / Electro	0004
??EJAL1F????O????A	715/2007*2018/1832AX	Elektro / Electro	0004
??EJCL1F????M????A	715/2007*2018/1832AX	Elektro / Electro	0004
??EJCL1F????O????A	715/2007*2018/1832AX	Elektro / Electro	0004
??EJCL1J????M????A	715/2007*2018/1832AX	Elektro / Electro	0004
??EJCL1J????O????A	715/2007*2018/1832AX	Elektro / Electro	0004
??EJDL1D????M????A	715/2007*2018/1832AX	Elektro / Electro	0004
??EJDL1D????O????A	715/2007*2018/1832AX	Elektro / Electro	0004



Anlage 2 zum EWG-Genehmigungsbogen Nr. e1\*2007/46\*2033\*04

Enclosure 2 to EEC approval certificate No.

### Prüfergebnisse (VO (EU) 2020/683, Anhang VIII) Test results (CR (EC) 2020/683, Annex VIII)

#### 3.3

Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb  
Pure electric vehicles

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

Variante/Version / Variant/Version	Interpolation Familien Kennung / Interpolation family identifier
??EJAL1F????M???A	IP-MEB31ZZ A0 0968-WVW-1
??EJAL1F????O???A	IP-MEB31ZZ A0 0967-WVW-1
??EJCL1F????M???A	IP-MEB31ZZ_A0_0904-WVW-1
??EJCL1F????O???A	IP-MEB31ZZ_A0_0905-WVW-1
??EJCL1J????M???A	IP-MEB31ZZ_A0_0906-WVW-1
??EJCL1J????O???A	IP-MEB31ZZ A0 0907-WVW-1
??EJDL1D????M???A	IP-MEB31ZZ A0 0950-WVW-1
??EJDL1D????O???A	IP-MEB31ZZ_A0_0949-WVW-1

	Einheit / Unit	VH	VM (falls zutreffen d) / VM (if applicable)	VL (falls zutreffen d) / VL (if applicable)	VR (falls zutreffen d) / VR (if applicable)
<b>IP-MEB31ZZ A0 0904-WVW-1</b>					
Kraftstoffverbrauch (kombiniert) / Electric Consumption (Combined)	Wh/km	194,0	--	141,0	
EAER (kombiniert) / EAER (combined)	km	331,0	--	457,0	
EAER (city) / EAER (City)	km	460,0	--	589,0	
Straßenlastkoeffizient F0 / Road load coefficients F0	N	163,400 00	--	102,9000 0	--
Straßenlastkoeffizient F1 / Road load coefficients F1	N/(km/h)	0,85500	--	0,85500	--
Straßenlastkoeffizient F2 / Road load coefficients F2	N/(km/h) <sup>2</sup>	0,03050 0	--	0,018750	--
Rollwiderstand / Rolling resistance	%	8,4	--	5,9	--
Delta CW*A (für VL im Vergleich zu VH) / Delta Cd*A (for VL if applicable compared to VH)	m <sup>2</sup>		--	0,2431	
Prüfmasse / Test Mass	kg	2029	--	1841	--
Querschnittsfläche (nur für Fahrzeuge, die zu einer Fahrwiderstandsmatrix-Familie gehören) / Frontal area (for road load matrix family vehicles only)	m <sup>2</sup>	entfällt / not applicable	entfällt / not applicable	entfällt / not applicable	--
<b>IP-MEB31ZZ_A0_0905-WVW-1</b>					
Kraftstoffverbrauch (kombiniert) / Electric Consumption (Combined)	Wh/km	194,0	--	141,0	
EAER (kombiniert) / EAER (combined)	km	331,0	--	457,0	
EAER (city) / EAER (City)	km	460,0	--	615,0	



Anlage 2 zum EWG-Genehmigungsbogen Nr. e1\*2007/46\*2033\*04

Enclosure 2 to EEC approval certificate No.

Prüfergebnisse (VO (EU) 2020/683, Anhang VIII)  
Test results (CR (EC) 2020/683, Annex VIII)

	Einheit / Unit	VH	VM (falls zutreffend) / VM (if applicable)	VL (falls zutreffend) / VL (if applicable)	VR (falls zutreffend) / VR (if applicable)
<b>IP-MEB31ZZ_A0_0905-WWW-1</b>					
Straßenlastkoeffizient F0 / Road load coefficients F0	N	163,400 00	--	102,9000 0	--
Straßenlastkoeffizient F1 / Road load coefficients F1	N/(km/h)	0,85500	--	0,85500	--
Straßenlastkoeffizient F2 / Road load coefficients F2	N/(km/h) <sup>2</sup>	0,03050 0	--	0,018750	--
Rollwiderstand / Rolling resistance	%	8,4	--	5,9	--
Delta CW*A (für VL im Vergleich zu VH) / Delta Cd*A (for VL if applicable compared to VH)	m <sup>2</sup>		--	0,2431	
Prüfmasse / Test Mass	kg	2029	--	1841	--
Querschnittsfläche (nur für Fahrzeuge, die zu einer Fahrwiderstandsmatrix-Familie gehören) / Frontal area (for road load matrix family vehicles only)	m <sup>2</sup>	entfällt / not applicable	entfällt / not applicable	entfällt / not applicable	--
<b>IP-MEB31ZZ_A0_0906-WWW-1</b>					
Kraftstoffverbrauch (kombiniert) / Electric Consumption (Combined)	Wh/km	194,0	--	141,0	
EAER (kombiniert) / EAER (combined)	km	331,0	--	457,0	
EAER (city) / EAER (City)	km	471,0	--	603,0	
Straßenlastkoeffizient F0 / Road load coefficients F0	N	163,400 00	--	102,9000 0	--
Straßenlastkoeffizient F1 / Road load coefficients F1	N/(km/h)	0,85500	--	0,85500	--
Straßenlastkoeffizient F2 / Road load coefficients F2	N/(km/h) <sup>2</sup>	0,03050 0	--	0,018750	--
Rollwiderstand / Rolling resistance	%	8,4	--	5,9	--
Delta CW*A (für VL im Vergleich zu VH) / Delta Cd*A (for VL if applicable compared to VH)	m <sup>2</sup>		--	0,2431	
Prüfmasse / Test Mass	kg	2029	--	1841	--
Querschnittsfläche (nur für Fahrzeuge, die zu einer Fahrwiderstandsmatrix-Familie gehören) / Frontal area (for road load matrix family vehicles only)	m <sup>2</sup>	entfällt / not applicable	entfällt / not applicable	entfällt / not applicable	--
<b>IP-MEB31ZZ_A0_0907-WWW-1</b>					
Kraftstoffverbrauch (kombiniert) / Electric Consumption (Combined)	Wh/km	194,0	--	141,0	



Anlage 2 zum EWG-Genehmigungsbogen Nr. e1\*2007/46\*2033\*04

Annexure 2 to EEC approval certificate No.

**Prüfergebnisse (VO (EU) 2020/683, Anhang VIII)**  
**Test results (CR (EC) 2020/683, Annex VIII)**

	Einheit / Unit	VH	VM (falls zutreffend) / VM (if applicable)	VL (falls zutreffend) / VL (if applicable)	VR (falls zutreffend) / VR (if applicable)
<b>IP-MEB31ZZ A0 0907-WWW-1</b>					
EAER (kombiniert) / EAER (combined)	km	331,0	--	457,0	
EAER (city) / EAER (City)	km	488,0	--	603,0	
Straßenlastkoeffizient F0 / Road load coefficients F0	N	163,400 00	--	102,9000 0	--
Straßenlastkoeffizient F1 / Road load coefficients F1	N/(km/h)	0,85500	--	0,85500	--
Straßenlastkoeffizient F2 / Road load coefficients F2	N/(km/h) <sup>2</sup>	0,03050 0	--	0,018750	--
Rollwiderstand / Rolling resistance	%	8,4	--	5,9	--
Delta CW'A (für VL im Vergleich zu VH) / Delta Cd'A (for VL if applicable compared to VH)	m <sup>2</sup>		--	0,2431	
Prüfmasse / Test Mass	kg	2029	--	1841	--
Querschnittsfläche (nur für Fahrzeuge, die zu einer Fahrwiderstandsmatrix-Familie gehören) / Frontal area (for road load matrix family vehicles only)	m <sup>2</sup>	entfällt / not applicable	entfällt / not applicable	entfällt / not applicable	--
<b>IP-MEB31ZZ A0 0949-WWW-1</b>					
Kraftstoffverbrauch (kombiniert) / Electric Consumption (Combined)	Wh/km	191,0	--	135,0	
EAER (kombiniert) / EAER (combined)	km	267,0	--	378,0	
EAER (city) / EAER (City)	km	382,0	--	496,0	
Straßenlastkoeffizient F0 / Road load coefficients F0	N	161,500 00	--	102,8000 0	--
Straßenlastkoeffizient F1 / Road load coefficients F1	N/(km/h)	0,29100	--	0,29100	--
Straßenlastkoeffizient F2 / Road load coefficients F2	N/(km/h) <sup>2</sup>	0,03414 0	--	0,022340	--
Rollwiderstand / Rolling resistance	%	8,4	--	5,9	--
Delta CW'A (für VL im Vergleich zu VH) / Delta Cd'A (for VL if applicable compared to VH)	m <sup>2</sup>		--	0,2431	
Prüfmasse / Test Mass	kg	2022	--	1789	--
Querschnittsfläche (nur für Fahrzeuge, die zu einer Fahrwiderstandsmatrix-Familie gehören) / Frontal area (for road load matrix family vehicles only)	m <sup>2</sup>	entfällt / not applicable	entfällt / not applicable	entfällt / not applicable	--





Anlage 2 zum EWG-Genehmigungsbogen Nr. e1\*2007/46\*2033\*04

Enclosure 2 to EEC approval certificate No.

### Prüfergebnisse (VO (EU) 2020/683, Anhang VIII) Test results (CR (EC) 2020/683, Annex VIII)

	Einheit / Unit	VH	VM (falls zutreffend) / VM (if applicable)	VL (falls zutreffend) / VL (if applicable)	VR (falls zutreffend) / VR (if applicable)
<b>IP-MEB31ZZ A0 0950-WWW-1</b>					
Kraftstoffverbrauch (kombiniert) / Electric Consumption (Combined)	Wh/km	191,0	--	135,0	
EAER (kombiniert) / EAER (combined)	km	287,0	--	378,0	
EAER (city) / EAER (City)	km	375,0	--	499,0	
Straßenlastkoeffizient F0 / Road load coefficients F0	N	161,50000	--	102,80000	--
Straßenlastkoeffizient F1 / Road load coefficients F1	N/(km/h)	0,29100	--	0,29100	--
Straßenlastkoeffizient F2 / Road load coefficients F2	N/(km/h) <sup>2</sup>	0,034140	--	0,022340	--
Rollwiderstand / Rolling resistance	‰	8,4	--	5,9	--
Delta CW*A (für VL im Vergleich zu VH) / Delta Cd*A (for VL if applicable compared to VH)	m <sup>2</sup>		--	0,2431	
Prüfmasse / Test Mass	kg	2022	--	1789	--
Querschnittsfläche (nur für Fahrzeuge, die zu einer Fahrwiderstandsmatrix-Familie gehören) / Frontal area (for road load matrix family vehicles only)	m <sup>2</sup>	entfällt / not applicable	entfällt / not applicable	entfällt / not applicable	--
<b>IP-MEB31ZZ A0 0967-WWW-1</b>					
Kraftstoffverbrauch (kombiniert) / Electric Consumption (Combined)	Wh/km	194,0	--	144,0	
EAER (kombiniert) / EAER (combined)	km	441,0	--	596,0	
EAER (city) / EAER (City)	km	621,0	--	810,0	
Straßenlastkoeffizient F0 / Road load coefficients F0	N	168,80000	--	109,40000	--
Straßenlastkoeffizient F1 / Road load coefficients F1	N/(km/h)	0,85500	--	0,85500	--
Straßenlastkoeffizient F2 / Road load coefficients F2	N/(km/h) <sup>2</sup>	0,030500	--	0,018750	--
Rollwiderstand / Rolling resistance	‰	8,4	--	5,9	--
Delta CW*A (für VL im Vergleich zu VH) / Delta Cd*A (for VL if applicable compared to VH)	m <sup>2</sup>		--	0,2431	
Prüfmasse / Test Mass	kg	2094	--	1954	--
Querschnittsfläche (nur für Fahrzeuge, die zu einer Fahrwiderstandsmatrix-Familie gehören) / Frontal area (for road load matrix family vehicles only)	m <sup>2</sup>	entfällt / not applicable	entfällt / not applicable	entfällt / not applicable	--



Anlage 2 zum G-Genehmigungsbogen Nr. e1\*2007/46\*2033\*04  
Enclosure 2 to EEC approval certificate No.

### Prüfergebnisse (VO (EU) 2020/683, Anhang VIII) Test results (CR (EC) 2020/683, Annex VIII)

	Einheit / Unit	VH	VM (falls zutreffend) / VM (if applicable)	VL (falls zutreffend) / VL (if applicable)	VR (falls zutreffend) / VR (if applicable)
IP-MEB31ZZ A0 0968-WVW-1					
Kraftstoffverbrauch (kombiniert) / Electric Consumption (Combined)	Wh/km	194,0	--	144,0	
EAER (kombiniert) / EAER (combined)	km	441,0	--	596,0	
EAER (city) / EAER (City)	km	616,0	--	788,0	
Straßenlastkoeffizient F0 / Road load coefficients F0	N	168,800 00	--	109,4000 0	--
Straßenlastkoeffizient F1 / Road load coefficients F1	N/(km/h)	0,85500	--	0,85500	--
Straßenlastkoeffizient F2 / Road load coefficients F2	N/(km/h) <sup>2</sup>	0,03050 0	--	0,018750	--
Rollwiderstand / Rolling resistance	%	8,4	--	5,9	--
Delta CW*A (für VL im Vergleich zu VH) / Delta Cd*A (for VL if applicable compared to VH)	m <sup>2</sup>		--	0,2431	--
Prüfmasse / Test Mass	kg	2094	--	1954	--
Querschnittsfläche (nur für Fahrzeuge, die zu einer Fahrwiderstandsmatrix-Familie gehören) / Frontal area (for road load matrix family vehicles only)	m <sup>2</sup>	entfällt / not applicable	entfällt / not applicable	entfällt / not applicable	--

#### 3.4

Fahrzeuge mit Wasserstoff-Brennstoffzellen  
Hydrogen fuel cell vehicles

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

#### 3.5

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

	Wert / Value
	--

#### 3.5.3

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

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