

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare  
Hybridelektrofahrzeuge  
Stromverbrauch (gewicht, kWh/km  
kombiniert): -  
Elektrische Reichweite: -

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: **nein**

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): -

3.2. Gesamteinsparung von CO<sub>2</sub>-Emissionen durch Öko-  
Innovation(en): -

3.2.1. Einsparungen durch NEFZ

Benzin / Diesel - g/km

Gas - g/km

Andere (siehe 26.) - g/km

3.2.2. Einsparungen durch WLTP

Benzin / Diesel - g/km

Gas - g/km

Andere (siehe 26.) - g/km

4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen,  
gemäß Verordnung (EU) 2017/1151

WTP-Werte

CO<sub>2</sub>-Emissionen

Kraftstoffverbrauch

(l/100km)

Niedrig 229 8,7

Mittel 209 8,0

Hoch 215 8,2

Höchstwert 268 10,2

Kombiniert 232 8,8

Gewicht, kombiniert -

Gas -

CO<sub>2</sub>-

Emissionen

(g/km)

Kraftstoffverbrauch

(l/100km)

(m<sup>3</sup>/100km)

Niedrig -

Mittel -

Hoch -

Höchstwert -

Kombiniert -

Gewicht, kombiniert -

Gas -

5. Vollerlektrische Fahrzeuge und extern aufladbare  
Hybrid-Elektro-Fahrzeuge, gemäß Verordnung (EU)  
2017/1151

5.1 Vollerlektrische Fahrzeuge

Stromverbrauch

Elektrische Reichweite

Elektrische Reichweite Innerorts

Wh/km

km

km

5.2 Extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge

Stromverbrauch (EAC,

weight)

Elektrische Reichweite (EAER)

Elektrische Reichweite Innerorts

(EAER city)

Wh/km

km

km



## EC CERTIFICATE OF CONFORMITY

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CE

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CE

CERTIFICAT DE CONFORMITÈ CE

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ CE

EG CERTIFICAAT VAN OVEREENSTEMMING

EG INTYG OM ÖVERENSSTÄMMELSE

EG ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG

EY VAATIMUSTENMUKAISUUSTODISTUS

OVERENSSTEMMELSES ERKLÆRING EF

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

für vollständige Fahrzeuge



VXEYDBPFC12U45441

