

36. Anhänger-Bremsanschlüsse:
 37. Druck in der Versorgungsleitung des Anhänger-Bremssystems: **mechanisch**
 44. Genehmigungsnummer oder -zeichen der Anhängervorrichtung (sofern angebaut): **- bar**
45. Typen oder Klassen von Anhängervorrichtungen, die angebracht werden können
 45.1. Kennwerte (D/V/S/U):
 46. Geräuschpegel - Standgeräusch bei der Motordrehzahl/ Fahrgeräusch: **-**
 47. Abgasnorm: Euro **79 bei 2625 / 78** dB(A) min^{-1} /dB(A)
 48. Abgasverhalten: **6 Y**
 Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts: **715/2007; 2016/646Y**

1.1. Prüfverfahren: (Typ)

	see 26.	see 26.	Petrol/Diesel
CO:	-	-	g/km
HC:	-	-	g/km
NOx:	-	-	g/km
HC + NOx:	-	-	g/km
Partikel:	-	-	g/km
Rauchgastrübung (ELR):	-	-	m^{-1}

1.2. Prüfverfahren: Typ I (Euro)

			6
CO:	-	-	266.8 mg/km
THC:	-	-	mg/km
NMHC:	-	-	mg/km
NOx:	-	-	84.1 mg/km
THC + NOx:	-	-	115.3 mg/km
NH3:	-	-	ppm
Partikelmasse:	-	-	0.60 mg/km
Partikelzahl:	-	-	0.80 10^{11} /km

2.1. Prüfverfahren: ETC (falls zutreffend)

CO:	-	-	g/kWh
NOx:	-	-	g/kWh
NMHC:	-	-	g/kWh
THC:	-	-	g/kWh
CH4:	-	-	g/kWh
Partikel:	-	-	g/kWh

2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)

CO:	-	-	mg/kWh
NOx:	-	-	mg/kWh
NMHC:	-	-	mg/kWh
THC:	-	-	mg/kWh
CH4:	-	-	ppm
NH3:	-	-	mg/kWh
Partikelmasse:	-	-	10^{11} /kWh
Partikelzahl:	-	-	m^{-1}

48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten):

0,500 m^{-1}

36.	Priekabos stabdžių jungtys:	mechaninės
37.	Slėgis priekabos stabdžių sistemos tiekimo linijoje:	- bar
44.	Kablio patvirtinimo numeris arba ženklas (jei yra):	-
45.	Prikabinamų vilkimo įtaisų tipai arba klasės	
45.1.	Charakteristikos (DN/S/U):	- -
46.	Triukšmo lygis – triukšmas stovint su variklio sūkliais / triukšmas važiuojant:	
	79 esant 2625 / 78	dB(A)min⁻¹/dB(A)
47.	Emisijos norma: euro	6 Y
48.	Išmetama emisija:	
	Pagrindinio teisės akto ir paskutinio galiojančio iš dalies keičiančio akto numeris:	
	715/2007; 2016/646Y	

1.1. Bandymo metodas: (tipas)

- g/km

	žr. 26	žr. 26	Benzinas/dyzelinas
CO:	-	-	- g/km
HC:	-	-	- g/km
NOx:	-	-	- g/km
HC + NOx:	-	-	- g/km
Dalelės:	-	-	- g/km
Išmetamųjų dūmų drumstumas (ELR):	-	-	- g/km

1.2. Bandymo metodas: I tipas (Euro)

	žr. 26	žr. 26	6
CO:	-	-	266,8 mg/km
THC:	-	-	- mg/km
NMHC:	-	-	84,1 mg/km
NOx:	-	-	115,3 mg/km
THC + NOx:	-	-	- ppm
NH3:	-	-	0,60 mg/km
Dalelių masė:	-	-	0,80 10 ¹¹ /km
Dalelių skaičius:	-	-	- g/km

2.1. Bandymo metodas: ETC (jei taikoma)

	žr. 26	žr. 26	-
CO:	-	-	- g/kW
NOx:	-	-	- g/kW
NMHC:	-	-	- g/kW
THC:	-	-	- g/kW
CH4:	-	-	- g/kW
Dalelės:	-	-	- g/kW

2.2. Bandymo metodas: WHTC (EURO 6)

	žr. 26	žr. 26	-
CO:	-	-	- mg/kWh
NOx:	-	-	- mg/kWh
NMHC:	-	-	- mg/kWh
THC:	-	-	- mg/kWh
CH4:	-	-	- mg/kWh
NH3:	-	-	- mg/kWh
Dalelių masė:	-	-	- mg/kWh
Dalelių skaičius:	-	-	- mg/kWh

48.1. Dūmai (pataisyta absorbcijos koeficiento vertė): **0,500 m⁻¹**



Vertimo sertifikatas

SERTIFIKATO NR. 3 5 9 3 7

2 0 2 2 - 0 8 - 0 8

Mes, „Vertimų karaliai“ UAB, įmonės kodas 304255745, patvirtiname, kad atliktas vertimas yra tikslus ir atitinka vertimui pateiktą originalą. Vertimą atliko mūsų vertėjas profesionalas, kuris dirba mūsų įmonėje pagal darbo sutartį Nr. 1 ir yra kompetetingas versti toliau nurodytą kalbų kombinaciją.

Vertimas iš: Vokiečių k. į lietuvių k.
Vertėjo vardas, pavardė: \
Asmens kodas: \
Tel. numeris: +
Adresas: Geležinio Vilko g. 18A, Vilnius

Vertėjo parašas

Įmonės antspaudas

Autentiškumo
patikrinimui