

Eksploatacinių Savybių Deklaracija (ESD)

Nr.91010601-CPR-20160907	
Produkto tipas:	Ant sienos kabinama kietuoju kuru kūrenama krosnelė
Tipo, partijos ar serijos numeris:	Scan 1010 series
Numatytas produkto panaudojimas:	Krosnelė be karšto vandens tiekimo.Kuro rušis:Mediena
Gamintojo pavadinimas ir adresas:	Scan AS Glassvænget 3-9 5492 Vissenbjerg, Danija
Adresas kontaktuoti: [art. 12, ust. 2]	Nenurodyta
AVCP: <i>Statybos produktų eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos (AVCP), kaip nustatyta Statybos produktų reglamento V priede::</i>	3 sistema
Paskelbtoji įstaiga: Įstaigos numeris: Tyrimų ataskaita Nr.:	Danish Technological Institute NB-No 1235 300-ELAB-1588-EN/300-ELAB-2184-EN
Deklaruojamos eksploatacinės savybės:	
Darnioji techninė specifikacija	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės
Kuras	Mediena,pliauskos
Gaisrinė sauga Degumas Atstumas nuo degiųjų medžiagų	A1 Mažiausias atstumas, mm Iš šonų = 500 Nuo grindų = 400 Iš priekio = 1400
Pavojai, susiję su iškrentančio kuro degimu	Skaityti montavimo instrukciją
Degiųjų medžiagų išmetimas	CO [0,1 %] NOx [41 mg/m ³] OGC [29 mg/ m ³] PM [12 mg/ m ³]
Paviršiaus temperatūra	Atitinka
Elektrinė sauga	-
Galimybė valyti	Atitinka
Didžiausias vandens darbinis slėgis	-
Išmetamųjų dujų temperatūra, esant nominaliam šilumos atidavimui	T [220 °C]
Mechaninis atsparumas (kamino/dūmtakio)	Eksploatacinės savybės nenustatytos
Šiluminis efektyvumas Normalus šilumos atidavimas Šiluminis efektyvumas, patalpa Šiluminis efektyvumas, vanduo	7 kW - kW - *kW
Energetinis efektyvumas	η [82 %]

DEKLARACIJA:

Produkto, nurodyto 1 ir 2 p., savybės atitinka deklaruojamas eksploatacines savybes, nurodytas 8 p. Visišką atsakomybę už šią eksploatacinių savybių deklaraciją prisiima gamintojas, nurodytas 4 p.

Gamintojo vardu pasirašė:

Ole Hansen
R&D LAB

(Vardas ir pavardė, pareigos)

Vissenbjerg, 2016 rugsėjo 01 d.
(Išdavimo vieta ir data)

(Parašas neįskaitomas)
(Parašas)