

Eksploatacinių Savybių Deklaracija (ESD)

Nr.90066601 CPR-20140821	
Produkto tipas:	Ant sienos kabinama kietuoju kuru kūrenama krosnelė
Tipo, partijos ar serijos numeris:	Scan 66-1 Wall
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-2081-EN
Deklaruojamos eksploatacinės savybės:	
Darnioji techninė specifikacija	EN 13240
Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės
Kuras	Mediena,pliauskos
Gaisrinė sauga Degumas Atstumas nuo degiųjų medžiagų	A1 Mažiausias atstumas, mm Iš šonų = 300 Nuo grindų = 310 Iš priekio = 850
Pavojai, susiję su iškrentančio kuro degimu	Skaityti montavimo instrukciją
Degųjų medžiagų išmetimas	CO [0,029 %] NOx [85 mg/m ²] OGC [27 mg/m ²] PM [27 mg/m ²]
Paviršiaus temperatūra	Atitinka
Elektrinė sauga	-
Galimybė valyti	Atitinka
Didžiausias vandens darbinis slėgis	-
Išmetamųjų dujų temperatūra, esant nominaliam šilumos atidavimui	T [302 °C]
Mechaninis atsparumas (kamino/dūmtakio)	Eksploatacinės savybės nenustatytos NPD
Šiluminis efektyvumas Normalus šilumos atidavimas Šiluminis efektyvumas, patalpa Šiluminis efektyvumas, vanduo	5 kW - kW - *kW
Energetinis efektyvumas	η [78 %]

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:

Morten Bach
Tyrimų ir plėtros reikalų vadovas

(Vardas ir pavardė, pareigos)

Vissenbjerg, 2014 rugpjūčio 21 d.

(Išdavimo vieta ir data)

(Parašas neįskaitomas)

(Parašas)