

Eksploatacinių Savybių Deklaracija (ESD)

Nr.91002601-CPR-20131009	
Produkto tipas:	Kietuoju kuru kūrenama židinio kapsulė
Tipo, partijos ar serijos numeris:	Scan 1002
Numatytas produkto panaudojimas:	Krosnelė be karšto vandens tiekimo.Kuro rūšis: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
Deklaruojamos eksploatacinės savybės:	
Darnioji techninė specifikacija	EN 13229
Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės
Kuras	Mediena,pliauskos
Gaisrinė sauga Degumas Atstumas nuo degių medžiagų	A1 Mažiausias atstumas, mm Nuo grindų= 450 Iš priekio= 1400
Pavojai, susiję su iškrentančio kuro degimu	Skaityti montavimo instrukciją
Degųjų medžiagų išmetimas	CO [0,07%] NOx [91 mg/m ²] OGC [35 mg/m ²] PM [9 mg/m ²]
Paviršiaus temperatūra	Atitinka
Elektrinė sauga	-
Galimybė valyti	Atitinka
Didžiausias vandens darbinis slėgis	-
Išmetamųjų dujų temperatūra, esant nominaliam šilumos atidavimui	T [208 °C]
Mechaninis atsparumas (kamino/dūmtakio)	Eksploatacinės savybės nenustatytos NPD
Šiluminis efektyvumas Normalus šilumos atidavimas Šiluminis efektyvumas, patalpa Šiluminis efektyvumas, vanduo	8 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:

Morten Bach
Tyrimų ir plėtros reikalų vadovas

(Vardas ir pavardė, pareigos)

Vissenbjerg, 2013 lapkričio 29 d.

(Išdavimo vieta ir data)

(Parašas neįskaitomas)

(Parašas)