

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH (DWU)

Nr 99209600 CPR-20200110		
1.	Typ produktu:	Piec wolnostojący ILD
2.	Numer typu, partii lub serii: [art. 11, ust. 4]	ILD 9 ECO
3.	Przewidziane zastosowanie wyrobu:	Ogrzewanie pokojowe Bez zasilania ciepłą wodą. Typ paliwa: drewno
4.	Nazwa i adres producenta: [art. 11, ust. 5]	Dla: Scan A/S · Damsbovej 1 · DK-5492 Vissenbjerg Przez: COLOR EMAJL · D.O.O. · Alaginci 87/a · Pozega · Chorwacja
5.	Adres kontaktowy: [art. 12, ust. 2]	Nie dotyczy
6.	AVCP: System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (AVCP) wyrobu budowlanego określone w CPR, załącznik V:	System 3
7.	Jednostka notyfikowana: Sprawozdanie z badań nr:	DTI NB-No 1235 300-ELAB-2489-EN nom
8.	Deklarowane właściwości użytkowe:	
	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
	Bezpieczeństwo pożarowe Reakcja na ogień Odległość od materiałów palnych	A1 Minimalne odległości, w mm Tył 225 Boki 400 Front 1050
	Zagrożenie związane ze spalaniem się wypadającego opału	Właściwość użytkowa nieustalona
	Emisja substancji palnych	CO [522 mg/Nm ³] NOx [93 mg/Nm ³] OGC [31 mg/Nm ³] Pyły [13 mg/Nm ³]
	Temperatura powierzchni	Spełnia
	Bezpieczeństwo elektryczne	-
	Możliwość czyszczenia	Spełnia
	Maksymalne ciśnienie robocze wody	-
	Temperatura spalin dla mocy znamionowej	T [270°C]
	Wydajność cieplna Moc znamionowa Wydajność cieplna, pomieszczenie Wydajność cieplna, woda	6,5 kW - -
	Sprawność	η [80 %]

DEKLARACJA:

Właściwości produktu określonego w pkt. 1 i 2 są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi określonymi w pkt. 8. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydawana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

Podpisano w imieniu producenta:
Brian Steen Ørum, Senior Project Manager)

Vissenbjerg, 10.01.2020
(Imię i nazwisko, funkcja)



(Podpis nieczytelny)
(Podpis)