

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH (DWU)

Nr 90580600 CPR-20170607		
1.	Typ produktu:	Piec wolnostojący Scan 80
2.	Numer typu, partii lub serii: [art. 11, ust. 4]	Scan 80 series
3.	Przewidziane zastosowanie wyrobu:	Ogrzewanie pokojowe Bez zasilania ciepłą wodą. Typ paliwa: drewno
4.	Nazwa i adres producenta: [art. 11, ust. 5]	Scan AS Glasvænget 3-9 5492 Vissenbjerg
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-2274-EN Stove
8.	Deklarowane właściwości użytkowe:	
	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	EN 13240
	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
	Bezpieczeństwo pożarowe Reakcja na ogień Odległość od materiałów palnych	A1 Minimalne odległości, w mm Tył 175 Boki 450 Front 800
	Zagrożenie związane ze spalaniem się wypadającego opatu	Właściwość użytkowa nieustalona
	Emisja substancji palnych	CO [0,06 %], [800 mg/m ³] NOx [81 mg/m ³] OGC [55 mg/m ³] Pyły [6 mg/m ³]
	Temperatura powierzchni	Spełnia
	Bezpieczeństwo elektryczne	-
	Możliwość czyszczenia	Spełnia
	Maksymalne ciśnienie robocze wody	-
	Temperatura spalin dla mocy znamionowej	T [195°C]
	Wydajność cieplna Moc znamionowa Wydajność cieplna, pomieszczenie Wydajność cieplna, woda	6 kW - kW - kW
	Sprawność	η [84 %]

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, 7czerwca 2017
(Imię i nazwisko, funkcja)



(Podpis nieczytelny)
(Podpis)