

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH (DWU)

NR. 90583600 CPR-20140306		
1.	Typ produktu:	Piec wolno stojący na drewno
2.	Numer typu, partii lub serii: [art. 11, ust. 4]	Scan 83 series (Scan 83-1, Scan 83-2, Scan 83-3, Scan 83-4, Scan 83-5, Scan 83-6, Scan 83-7, Scan 83-8)
3.	Przewidziane zastosowanie wyrobu:	Ogrzewanie pokojowe bez zasilania ciepłą wodą. Typ paliwa: drewno
4.	Nazwa i adres producenta: [art. 11, ust. 5]	Scan A/S 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: Numer jednostki: Sprawozdanie z badań nr:	RWE NB-No 1427 FSPS-Wa 2249 EN
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: 100 Boki: 400 Front: 900
	Zagrożenie związane ze spalaniem się wypadającego opału	Właściwość użytkowa nieustalona
	Emisja substancji palnych	CO [1017 mg/Nm ³] NOx [98 mg/Nm ³] OGC [87 mg/Nm ³] Pyły [23 mg/Nm ³]
	Temperatura powierzchni	Spełnia
	Bezpieczeństwo elektryczne	-
	Możliwość czyszczenia	Spełnia
	Maksymalne ciśnienie robocze wody	-
	Temperatura gazu spalinowego dla mocy nominalnej	T [227°C]
	Odporność mechaniczna (podtrzymanie komina/kanalu dymowego)	Właściwość użytkowa nieustalona
	Wydajność cieplna Moc nominalna Wydajność cieplna, pomieszczenie Wydajność cieplna, woda	5 kW - kW -*kW
	Wydajność energetyczna	η [81 %]
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.		

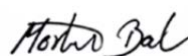
Podpisano w imieniu producenta:

Morten Bach (Laboratorium Badań i Rozwoju)

Vissenbjerg, 6 marca 2014

(Miejscowość i data wydania)

SCAN



(Podpis)