

Deklaracja Właściwości Użytkowych (DWU)

Nr 90066601 CPR-20140821	
1. Typ produktu:	Piec na drewno montowany na ścianie
2. Numer typu, partii lub serii: [art. 11, ust. 4]	Scan 66-1
3. Przewidziane zastosowanie wyrobu:	Ogrzewanie pokojowe bez zasilania ciepłą wodą. Typ paliwa: drewno
4. Nazwa i adres producenta: [art. 11, ust. 5]	Scan AS Glassvænget 3-9 5492 Vissenbjerg, Dania
5. Adres kontaktowy: [art. 12, ust. 2]	Nie dotyczy
6. AVCP: <i>System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (AVCP) wyr. budowlanego określone w CPR, załącznik V:</i>	System 3
7. Jednostka notyfikowana: Numer jednostki: Sprawozdanie z badań nr:	DTI NB-No 1235 300-ELAB-2081-EN Rev 1
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 Boki = 300 Front = 850 Podłoga = 310
Zagrożenie związane ze spalaniem się wypadającego opału	Właściwość użytkowa nieustalona
Emisja substancji palnych	CO [0,029 %] NOx [85 mg/m ³] OGC [27 mg/m ³] Pyły [27 mg/m ³]
Temperatura powierzchni	Spełnia
Bezpieczeństwo elektryczne	-
Możliwość czyszczenia	Spełnia
Maksymalne ciśnienie robocze wody	-
Temperatura gazu spalinowego dla mocy znamionowej	T [302 °C]
Odporność mechaniczna (podtrzymanie komina/kanalu dymowego)	Właściwości użytkowe nieustalone
Sprawność cieplna Moc znamionowa Sprawność cieplna, pomieszczenie Sprawność cieplna, woda	5 kW - kW - *kW
Sprawność energetyczna	η [78 %]

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:

Ole Hansen
Laboratorium Badań i Rozwoju

(Imię i nazwisko, funkcja)

Vissenbjerg, 29 lipca, 2016

(Miejscowość i data wydania)

(Podpis nieczytelny)

(Podpis)