

## Deklaracja Właściwości Użytkowych (DWU)

<b>Nr 90585600-CPR-20140313</b>	
<b>Typ produktu:</b>	Piec wolnostojący na drewno
<b>Numer typu, partii lub serii: [art. 11, ust. 4]</b>	<b>Scan 85 series</b> (Scan 85-1, Scan 85-2, Scan 85-3, Scan 85-4, Scan 85-5, Scan 85-6, Scan 85-7 i Scan 85-8)
<b>Przewidziane zastosowanie wyrobu:</b>	Ogrzewanie pokojowe bez zasilania ciepłą wodą. Typ paliwa: drewno
<b>Nazwa i adres producenta: [art. 11, ust. 5]</b>	Scan AS Glassvænget 3-9 5492 Vissenbjerg, Dania
<b>Adres kontaktowy: [art. 12, ust. 2]</b>	Nie dotyczy
<b>AVCP:</b> <i>System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (AVCP) wyrobu budowlanego określone w CPR, załącznik V:</i>	System 3
<b>Jednostka notyfikowana:</b> Numer jednostki: Sprawozdanie z badań nr:	Danish Technological Institute NB-No 1235 300-ELAB-1381-EN
<b>Deklarowane właściwości użytkowe:</b>	
<b>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</b>	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Zasadnicze charakterystyki</b>	Właściwości użytkowe
<b>Bezpieczeństwo pożarowe</b> Reakcja na ogień Odległość od materiałów palnych	A1 Minimalne odległości, w mm Tył = 100 Boki = 600 Sufit = 600 Front = 1000 <i>Materiały palne w otoczeniu należy okryć materiałem izolacyjnym zgodnie z opisem zawartym w instrukcji.</i>
Zagrożenie związane ze spalaniem się wypadającego opału	Właściwość użytkowa nieustalona
<b>Emisja substancji palnych</b>	CO [0,06 %] NOx [87 mg/m <sup>3</sup> ] OGC [32 mg/m <sup>3</sup> ] Pyły [7 mg/m <sup>3</sup> ]
<b>Temperatura powierzchni</b>	Spełnia
<b>Bezpieczeństwo elektryczne</b>	-
<b>Możliwość czyszczenia</b>	Spełnia
<b>Maksymalne ciśnienie robocze wody</b>	-
<b>Temperatura gazu spalinowego dla mocy nominalnej</b>	T [272 °C]
<b>Odporność mechaniczna (podtrzymanie komina/kanalu dymowego)</b>	Właściwości użytkowe nieustalone

<b>Wydajność cieplna</b>	
Moc nominalna	8 kW
Wydajność cieplna, pomieszczenie	- kW
Wydajność cieplna, woda	- *kW
Sprawność	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:**

Morten Bach  
Laboratorium Badań i Rozwoju  

---

*(Imię i nazwisko, funkcja)*

Vissenbjerg, 13 marca 2014  

---

*(Miejscowość i data wydania)*

*(Podpis nieczytelny)*  

---

*(Podpis)*