

## Deklaracja Właściwości Użytkowych (DWU)

<b>Nr 90085601-CPR-20131219</b>	
<b>Typ produktu:</b>	Wkład kominkowy na drewno
<b>Numer typu, partii lub serii: [art. 11, ust. 4]</b>	<b>Scan DSA 12</b>
<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:	RWE NB-No. 1427  FSPS-Wa 1929-EN
<b>Deklarowane właściwości użytkowe:</b>	
<b>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</b>	EN 13229
<b>Zasadnicze charakterystyki</b>	Właściwości użytkowe
<b>Bezpieczeństwo pożarowe</b> Reakcja na ogień  Odległość od materiałów palnych	A1  Minimalne odległości, w mm Front = 1200 Podłoga = 400 <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 [0,09 %] NOx [101 mg/m <sup>3</sup> ] OGC [31 mg/m <sup>3</sup> ] Pyły [31 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 [213 °C]
<b>Odporność mechaniczna (podtrzymanie komina/kanalu dymowego)</b>	Właściwość użytkowa nieustalona
<b>Wydajność cieplna</b> Moc nominalna Wydajność cieplna, pomieszczenie Wydajność cieplna, woda	9 kW - kW - *kW
<b>Wydajność energetyczna</b>	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:**

Morten Bach  
Laboratorium Badań i Rozwoju  

---

*(Imię i nazwisko, funkcja)*

Vissenbjerg, 21 listopada, 2013  

---

*(Miejscowość i data wydania)*

*(Podpis nieczytelny)*  

---

*(Podpis)*