

Deklaracja Właściwości Użytkowych (DWU)

Nr 90065600-CPR-20150529		
Typ produktu:	Piec wolnostojący na Scan 65	
Numer typu, partii lub serii: [art. 11, ust. 4]	Scan 65 series (Scan 65-1, Scan 65-3, Scan 65-5, Scan 65-7, Scan 65-9)	
Przewidziane zastosowanie wyrobu:	Ogrzewanie pokojowe bez zasilania ciepłą wodą. Typ paliwa: drewno	
Nazwa i adres producenta: [art. 11, ust. 5]	Scan AS Glassvænget 3-9 5492 Vissenbjerg, Dania	
Adres kontaktowy: [art. 12, ust. 2]	Nie dotyczy	
AVCP: <i>System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (AVCP) wyrobu budowlanego określone w CPR, załącznik V:</i>	System 3	
Jednostka notyfikowana: Numer jednostki: Sprawozdanie z badań nr:	Danish Technological Institute NB-No 1235 300-ELAB-1528-NS	RWE NB-No 1427 FSPS-Wa 2308 EN
Deklarowane właściwości użytkowe:		
Zharmonizowana specyfikacja techniczna	NS3058-1, NS3058-2, NS3059	
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	
Bezpieczeństwo pożarowe Reakcja na ogień Odległość od materiałów palnych	A1 Minimalne odległości, w mm Tył = 150 Boki = 350 Front = 1000	
Zagrożenie związane ze spalaniem się wypadającego opału	Właściwość użytkowa nieustalona	
Emisja substancji palnych	CO [0,078 %] NOx [104 mg/m ³] OGC [81 mg/m ³] Pyły [20 mg/m ³]	
Temperatura powierzchni	Spełnia	
Bezpieczeństwo elektryczne	-	
Możliwość czyszczenia	Spełnia	
Maksymalne ciśnienie robocze wody	-	
Temperatura gazu spalinowego dla mocy nominalnej	T [221 °C]	
Odporność mechaniczna (podtrzymanie komina/kanalu dymowego)	Właściwości użytkowe nieustalone	
Wydajność cieplna Moc nominalna Wydajność cieplna, pomieszczenie Wydajność cieplna, woda	6 kW - kW - *kW	

Wydajność energetyczna

η [82 %]

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, 27 sierpnia 2015
(Miejscowość i data wydania)

(Podpis nieczytelny)
(Podpis)

Deklaracja Właściwości Użytkowych (DWU)

Nr 90065601-CPR-20150529		
Typ produktu:	Piec wolnostojący na Scan 65	
Numer typu, partii lub serii: [art. 11, ust. 4]	Scan 65 series (Scan 65-2, Scan 65-4, Scan 65-6, Scan 65-8, Scan 65-10)	
Przewidziane zastosowanie wyrobu:	Ogrzewanie pokojowe bez zasilania ciepłą wodą. Typ paliwa: drewno	
Nazwa i adres producenta: [art. 11, ust. 5]	Scan AS Glassvænget 3-9 5492 Vissenbjerg, Dania	
Adres kontaktowy: [art. 12, ust. 2]	Nie dotyczy	
AVCP: <i>System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (AVCP) wyrobu budowlanego określone w CPR, załącznik V:</i>	System 3	
Jednostka notyfikowana: Numer jednostki: Sprawozdanie z badań nr:	Danish Technological Institute NB-No 1235 300-ELAB-1528-NS	RWE NB-No 1427 FSPS-Wa 2308 EN
Deklarowane właściwości użytkowe:		
Zharmonizowana specyfikacja techniczna	NS3058-1, NS3058-2, NS3059	
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	
Bezpieczeństwo pożarowe Reakcja na ogień Odległość od materiałów palnych	A1 Minimalne odległości, w mm Tył = 150 Boki = 500 Front = 1000	
Zagrożenie związane ze spalaniem się wypadającego opału	Właściwość użytkowa nieustalona	
Emisja substancji palnych	CO [0,098 %] NOx [117 mg/m ³] OGC [92 mg/m ³] Pyły [20 mg/m ³]	
Temperatura powierzchni	Spełnia	
Bezpieczeństwo elektryczne	-	
Możliwość czyszczenia	Spełnia	
Maksymalne ciśnienie robocze wody	-	
Temperatura gazu spalinowego dla mocy nominalnej	T [240 °C]	
Odporność mechaniczna (podtrzymanie komina/kanalu dymowego)	Właściwości użytkowe nieustalone	
Wydajność cieplna Moc nominalna Wydajność cieplna, pomieszczenie Wydajność cieplna, woda	6 kW - kW - *kW	

Wydajność energetyczna	η [79 %]
------------------------	---------------

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, 27 sierpnia 2015

(Miejscowość i data wydania)

(Podpis nieczytelny)

(Podpis)