

Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr: F072206010011300

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

F072206010011300

Nazwa: Ventil Compact, CV

Typ: 22

Wysokość (mm): 600

Długość (mm): 1000

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Instalacje grzewcze w budynkach

3. Producent:

PURMO GROUP Ltd
Bulevardi 46
P.O. Box 115
FI-00121 Helsinki
Finland
www.purmogroup.com

4. Upoważniony przedstawiciel:

Purmo Group Poland Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 11
44-203 Rybnik

5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3

6. a) Norma zharmonizowana:

EN 442-1:2014

Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej:

HLK NB 0626

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Klasa odporności na ogień	A1	EN 442-1:2014
Emisja substancji szkodliwych	Brak	
Szczelność pod ciśnieniem	Brak wycieków przy ciśnieniu 1.3 razy wyższym niż maksymalne ciśnienie robocze P _{max} (MOP). P _{max} = 1000 kPa	
Temperatura powierzchni	Max. 110 °C	
Wytrzymałość na ciśnienie	Brak odkształceń przy ciśnieniu 1.69 razy wyższym niż maksymalne ciśnienie robocze (MOP)=1000 kPa	
Nominalna moc cieplna	φ ₃₀ = 864 W φ ₅₀ = 1709 W	
Moc cieplna w różnych warunkach pracy (charakterystyka)	φ = 9.189 * ΔT ^{1.3358}	
Trwałość jako:		
Odporność na korozję	Brak oznak korozji po 100 h testu wilgotności	
Odporność na mniejsze uderzenia	Klasa 0	

8. Właściwa Dokumentacja Techniczna i/lub Specjalna Dokumentacja Techniczna:

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została wydana zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta firmy.

Podpisano w imieniu i na rzecz producenta przez:
Marek Kiszka, Dyrektor Operacyjny, Dział Grzejników
Peter Doppelreiter, Dział Badań i Rozwoju, Dział Grzejników

