



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 003-2020-04-15

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Konwektor stojący z rur ożebrowanych – ławka grzewcza (zgodnie z rys. G.8):

S-G23-45,3/42

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie wyrobu budowlanego zgodnie z normą EN 442-1: 2014: W instalacjach grzewczych w budynkach. Grzejniki i konwektory zamontowane na stałe w instalacjach centralnego ogrzewania budynków, zasilane wodą grzewczą z zewnętrznych źródeł ciepła.

3. Producent:



VERANO GLOBAL Sp. z o.o.
ul. Vetterów 7A, 20-277 Lublin
www.v-k.pl info@v-k.pl

4. Upoważniony przedstawiciel:

nie dotyczy

5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3

6a. Norma zharmonizowana:

EN 442-1: 2014

Jednostka notyfikowana:

HEATEST, s.r.o.

6b. Europejski dokument oceny:

nie dotyczy

Jednostka ds. oceny technicznej:

nie dotyczy

Jednostka notyfikowana:

nie dotyczy





DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 003-2020-04-15

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Podstawowe właściwości	Deklarowane właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	D	EN 442-1: 2014
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	Brak	
Szczelność pod działaniem ciśnienia	Brak przecieków przy ciśnieniu 1,3 krotnie większym od maksymalnego ciśnienia roboczego	
Temperatura powierzchni	Do 95°C	
Odporność na działanie ciśnienia	Brak pęknięć przy ciśnieniu 1,69 krotnie większym od maksymalnego dopuszczalnego ciśnienia roboczego. Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze: 1000 kPa	
Nominalna moc cieplna	Załącznik nr 1	
Moc cieplna w różnych warunkach eksploatacyjnych	Załącznik nr 1	
Trwałość jako:		
Odporność na korozję	Brak korozji po 100 h w wilgoci	
Odporność na słabe uderzenia	Klasa 0	

7. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

nie dotyczy

Właściwości użytkowe określonego wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta: VERANO GLOBAL Sp. z o.o.

W imieniu producenta popisał:

Lublin, 2020-04-15

(miejsce i data wydania)


Verano Global Sp. z o.o.
20-277 Lublin, ul. Vetterów 7a
tel. centr. 81 44-08-330, fax 81 44-08-333
NIP 946-269-42-37 info@v-k.pl



Verano Global Sp. z o.o.
Prezes Zarządu
(pieczęć i podpis)
Ryszard Miazga



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 003-2020-04-15

Załącznik nr 1 do deklaracji właściwości użytkowych nr 003-2020-04-15.: Zestawienie mocy cieplnych

Φ_{50} - normatywna moc cieplna [W],

Φ_{30} - normatywna moc cieplna przy niskiej różnicy temperatury wody i powietrza [W],

Moc cieplna Φ w różnych warunków pracy $\Phi = \Phi_{50} \cdot (\Delta T / 50)^n$ [W].

Typ	Kod produktu	długość (mm)	szerokość (mm)	Φ_{50} (W)	Φ_{30} (W)	n
S-G23-45,3/42	S-G23-45,3/42/106,2 CV (L/P)	1062	420	1002	492	1,3911
S-G23-45,3/42	S-G23-45,3/42/156,2 CV (L/P)	1562	420	1629	800	1,3911



④

Verano Global Sp. z o.o.
20-277 Lublin, ul. Vetterów 7a
tel. centr. 81 44-08-330, fax 81 44-08-333
NIP 946-269-42-37 info@v-k.pl