

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR DWU/NOB/2022

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
NOBILE
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Grzejnik do instalacji grzewczych w budynkach.
3. Producent:
LUXRAD POLSKA MAZUR I WSPÓLNICY Sp. Jawna; 05-800 Pruszków, ul. Parkowa 1
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 3.
5. Norma zharmonizowana: **EN 442-1:2014**
6. Jednostka lub jednostki notyfikowane:
HEATEST, s. r. o. NB 2693
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	A1
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	Brak
Temperatura powierzchni	Max. 95°C
Szczelność pod działaniem ciśnienia	Brak przecieku przy ciśnieniu 1,3 krotnie większym od maksymalnego ciśnienia roboczego. Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze - 400 kPa.
Odporność na działanie ciśnienia	Brak pęknięć przy ciśnieniu 1,69 krotnie większym od maksymalnego ciśnienia roboczego.
Nominalna moc cieplna	Patrz tabela w załączniku nr1
Moc cieplna w różnych warunkach pracy (charakterystyka)	Patrz tabela w załączniku nr1
Trwałość	
Odporność na korozję	Brak korozji po 100 godzinach testu w wilgoci
Odporność na słabe uderzenia	Klasa 0

8. Właściwości użytkowe określonego powyżej 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 określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Jakub Monkiewicz

.....
Pruszków, 28.01.2022

Monkiewicz Jakub.

Podpis

Załącznik nr 1 do Deklaracji właściwości użytkowych nr DWU/NOB/2022

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu	Nazwa modelowa	Normalna moc Ciepłna (W)	Normalna moc Ciepłna (W)	Wykładnik n	KM	Równanie charakterystyki cieplnej
		75/65/20°C	55/45/20°C			75/65/20°C
NOBILE		Φ 50	Φ 30			ΔT=50
	NOBILE 870x400	268	129	1,4194	1,0390	$\Phi=KM*\Delta T^n$
	NOBILE 870x500	335	159	1,449	1,1147	$\Phi=KM*\Delta T^n$
	NOBILE 1110x400	357	168	1,4658	1,1542	$\Phi=KM*\Delta T^n$
	NOBILE 1110x500	446	210	1,4714	1,4108	$\Phi=KM*\Delta T^n$