

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**NR DWU/AZR/2025**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Patrz wykaz grzejników (Załącznik nr1) będącym częścią tej deklaracji.**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Grzejnik do instalacji grzewczych w budynkach.**
3. Producent:  
**LUXRAD POLSKA MAZUR I WSPÓLNICY S. K.A.;05-800 Pruszków, ul. Parkowa 1**
4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego  
**System 3.**
5. Norma zharmonizowana: **EN 442-1:2014**
6. Jednostka notyfikowana:  
**HEATEST, s. r. o. NB 2693**
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

<b>Zasadnicze charakterystyki</b>	<b>Właściwości użytkowe</b>
<b>Reakcja na ogień</b>	<i>Klasa odporności A1</i>
<b>Uwalnianie substancji niebezpiecznych</b>	<i>Brak</i>
<b>Temperatura powierzchni</b>	<i>Max. 95°C</i>
<b>Szczelność pod działaniem ciśnienia</b>	<i>Brak przecieku podczas testu grzejników pod ciśnieniem o wart.1,3 krotności maksymalnego dopuszczalnego ciśnienia roboczego. Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze - 1,0 Mpa.</i>
<b>Odporność na działanie ciśnienia</b>	<i>Brak pęknięć podczas testu grzejników pod ciśnieniem o wart.1,69 krotności maksymalnego dopuszczalnego ciśnienia roboczego i przy maksymalnym dopuszczalnym ciśnieniu roboczym</i>
<b>Nominalna moc cieplna dla 75/65/20°C (<math>\Delta T=50K</math>)</b>	<i>Patrz tabela w załączniku nr1 poniżej</i>
<b>Moc cieplna w różnych warunkach pracy (charakterystyka)</b>	<i>Patrz tabela w załączniku nr1 poniżej</i>
<b>Trwałość</b>	
<b>Odporność na korozję</b>	<i>Brak korozji po 100 godzinach testu w środowisku wilgotnym</i>
<b>Odporność na słabe uderzenia</b>	<i>Klasa 0</i>

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:

*Monkiewicz Jakub.*

Jakub Monkiewicz

Pruszków, 20.02.2025

Podpis

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu	Normalna moc Ciepłna (W)	Normalna moc Ciepłna (W)	Wykładnik	KM	Równanie charakterystyki cieplnej
		75/65/20°C	55/45/20°C	n		
		Φ50	Φ 30			
AZUR	AZUR 1400x272	388	203	1,265	2,7519	$\Phi=KM*\Delta Tn$

Oznaczenia symboli w kodzie identyfikacyjnym wyrobu:

AZUR x/y q z

x – liczba określająca wysokość grzejnika (mm)..

y – liczba charakteryzująca szerokość grzejnika (mm).

z – znaki określające kolor grzejnika

q – znaki określające rodzaj zasilania

*Montkiewicz Jolanta*