

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 28/A /2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Grzejnik G500F/D [50x50] z dolnym zasilaniem
789 - 101 – 44**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Systemy grzewcze w budynkach

3. Producent:

**ARMATURA KRAKÓW S.A.
30 – 418 Kraków, ul. Zakopiańska 72**

4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, zgodnie z załącznikiem V

System 3

5. Norma zharmonizowana:

PN-EN 442-1: 2015-02

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Instytut Energetyki Instytut Badawczy, Notyfikacja nr 1452 (KE), Oddział Techniki Grzewczej i Sanitarnej w Radomiu, Laboratorium Badawcze Grzejników i Armatury; Radom, ul. Wilcza 8.

Sprawozdanie z Badań Nr 1452/CPR/280/16 - Ocena i weryfikacja stałości użytkowych (AVCP System 3) wg PN-EN 442-1:2015-02 aluminiowego grzejnika członowego c.o. G500 F/D [50x50]

6. Deklarowane właściwości użytkowe:


Zasadnicze właściwości	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A1	PN-EN 442-1: 2015-02
Uwalnianie niebezpiecznych substancji	Produkt nie wydziela substancji szkodliwych	
Szczelność pod działaniem ciśnienia	Brak przecieku przy maksymalnym ciśnieniu roboczym x 1,3 [MPa]	
Temperatura powierzchni	Max. 95° C	
Odporność na działanie ciśnienia	Brak awarii przy maksymalnym ciśnieniu roboczym x 1,69 [MPa]. Maksymalne ciśnienie robocze 1,6 [MPa] (16 bar)	
Nominalna moc cieplna (dla 10 elementów)	$\Phi_{30} = 570$ [W] $\Phi_{50} = 1110$ [W] $\Phi_{60} = 1408$ [W]	
Moc cieplna w różnych warunkach pracy (charakterystyka)	$\Phi = 6,70 \times \Delta T^{1,30}$	
Trwałość jako:		
Odporność na korozję	Brak korozji na powierzchni po wystawieniu na działanie wilgoci przez 100 godzin	
Odporność na słabe uderzenia	Klasa 0	

Właściwości użytkowe wyrobu określonego w punkcie 1 są zgodne z właściwościami użytkowymi zadeklarowanymi w punkcie 6.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 3.

Pełnomocnik Zarządu
ds. Systemu Zapewnienia Jakości

Tomasz Mrozik


.....
(w imieniu producenta podpisał)

Kraków, 03.07.2017 r.
(miejsce i data wystawienia)