

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 1/2023/GD

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: GDAHC10

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art.11 ust.4:
 - Angel Grzejnik wodny ścienny 100x53,5 cm chrom GDAHC102CHR
 - Angel Grzejnik wodny ścienny 100x53,5 cm złoty GDAHC102GOLD
 - Clifton Grzejnik wodny ścienny 73x67,5 cm chrom GDAHC101CHR
 - Clifton Grzejnik wodny ścienny 73x67,5 cm złoty GDAHC101GOLD
 - Retro Grzejnik wodny ścienny 74,8x49,8 cm chrom GDAHC100CHR
 - Retro Grzejnik wodny ścienny 74,8x49,8 cm złoty GDAHC100GOLD

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Grzejnik w instalacjach grzewczych w budynkach.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art.11 ust.5:
Producent: Świat Łazienek XXI w. Anioł Anna ul. Bartycka 24/26 Pawilon 227 00-716 Warszawa

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art.12 ust.2: nie dotyczy

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V do rozporządzenia 305/2011: SYSTEM 3

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
PN-EN 442-1:2015 „Grzejniki i konwektory -- Część 1: Wymagania i warunki techniczne”

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Parametr	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna (norma)
Reakcja na ogień	A1	EN-442-1:2015
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	Nie uwalnia	
Szczelność pod działaniem ciśnienia	Brak wycieku przy ciśnieniu 1,3x większym od MOP	
Temperatura powierzchni	Maksymalnie 90°C	
Odporność na działanie ciśnienia	Brak pęknięć przy ciśnieniu 1,69x większym od MOP Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze: Angel: 800 kPa Clifton: 800 kPa Retro: 400 kPa	
Moc cieplna	Tabela 1	
Odporność na korozję	Brak korozji po 100 godzinach w wilgoci	
Odporność na słabe uderzenia	Klasa 0	

Tabela 1

Model grzejnika	Wydajność (W) 75/65/20
Angel	245
Clifton	612
Retro	138

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt.9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt.4.



.....
podpis osoby upoważnionej