

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 10 B/KDWU/2023

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Bateria natryskowa termostaticzna mechaniczna (zestaw natryskowy), mieszająca, ścienna, jednouchwytowa, dwuotworowa, bez wylewki, z przełącznikiem deszczownica / natrysk ręczny z przewodem i wylotem natryskowym
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
„REA” model: Davis- Fenix gold , Davis- Fenix Chrome, Davis- Fenix Black Davis- Fenix Brushed Gold
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Zastosowanie w budownictwie mieszkaniowym. Wyposażenie przyborów sanitarnych instalowanych w pomieszczeniach służących higienie. Montaż winien być wykonany wewnątrz budynku.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Podlasiak Andrzej Cylwik Spółka komandytowa
ul. Przędzalniana 60, 15-688 Białystok, Polska.
Miejsce produkcji: East Mawan Road, Xinhe, Tianhe, Longwan, Wenzhou, Chiny.
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: Nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
7a. Polska Norma wyrobu: PN-EN 817:2008; PN-EN 1112:2008, PN-EN 1113:2015-06
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: Nie dotyczy
- 7b. Krajowa ocena techniczna: Nie dotyczy
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Nie dotyczy
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: Nie dotyczy
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wymiary	Spełnia	PN-EN 817:2008 p.6 PN-EN 1112:2008 p.8
Właściwości hydrauliczne	Klasa przepływu natrysk ręczny / deszczownica: B	PN-EN 1112:2008 p.1
	Klasa przepływu przewód natryskowy: 2	PN-EN 1113:2015-06 p.8.2
Szczelność	Spełnia	PN-EN 817:2008 p.8
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne	Spełnia	PN-EN 817:2008 p.9
Charakterystyka akustyczna	Grupa akustyczna: U (niesklasyfikowana)	PN-EN 817:2008
Wytrzymałość mechaniczna	Spełnia	PN-EN 1112:2008 p.10
Wytrzymałość na rozciąganie	Spełnia	PN-EN 1113:2015-06 p.9

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

Izabela Cylwik
(imię i nazwisko)

Białystok, 17.02.2023
(miejsce i data wydania)


(podpis)
Podlasiak Andrzej Cylwik
spółka komandytowa
15-688 Białystok, ul. Przędzalniana 60
NIP 966-216-01-21, Regon 521350544
KRS 0001015490