

DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 002/2025 z dnia 06.01.2025

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu:

REGULLUS	SOLO
SOLLARIUS	DUO
DUBEL	QUATTRO
VERTAGO	
DECOR PRO	

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego:

REGULLUS Rx/h/l	SOLO CASO17/s/l
SOLLARIUS Sx/h/l	DUO CADU10/s/l
DUBEL Dx/h/l	QUATTRO CAQU15/s/l
VERTAGO Vx/h/l	QUATTRO CAQU20/s/l
DECOR PRO DEC/h/l	QUATTRO CAQU27/s/l

s – szerokość; x – typ podejścia; h – wysokość; l - długość

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

- grzejniki przeznaczone są do instalowania w instalacjach centralnego ogrzewania budynków mieszkalnych, biurowych, usługowych, produkcyjnych, użyteczności publicznej w tym oświatowo-wychowawczych oraz obiektów o podwyższonej wilgotności powietrza;
- grzejniki mogą być stosowane w pomieszczeniach mieszkalnych, obiektach użyteczności publicznej, obiektach oświatowo-wychowawczych, zakładach usługowych, produkcyjnych, z wyłączeniem pomieszczeń o podwyższonych wymaganiach higienicznych;
- grzejniki mogą być podłączone do instalacji, w których woda oraz stykające się z wodą materiały spełniają wymagania normy PN-C-04607.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:

REGULUS-system Wójcik Spółka Jawna
43-300 Bielsko-Biała
ul. Grażyńskiego 51

5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu handlowego:

System oceny zgodności 3

6. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną.

ITGS Instytut Techniki Grzewczej i Sanitarnej
26-610 Radom, ul. Wilcza 8
Polska

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Istotne cechy	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Klasa odporności ogniowej	A1	PN-EN 13501-1
Wydzielanie niebezpiecznych substancji	Powłoka malarska a zgodna z dyrektywą WE nr 1907/2006 (REACH)	WE nr 1907/2006 (REACH)
Szczelność	- Grzejniki sprawdzone na szczelność 1,3-krotność największego ciśnienia roboczego (2,0 MPa) - Potwierdzona wytrzymałość na rozerwanie konstrukcji grzejnika pod ciśnieniem 2,6 MPa	PN-EN 442-1:2015
Maks. temperatura robocza	110°C	PN-EN 442-1:2015
Maks. ciśnienie robocze	1,5 MPa	PN-EN 442-1:2015
Trwałość	Powłoka ochronna stanowi ochronę przeciw korozji w warunkach magazynowania i pracy instalacji. Powłoka lakiernicza jest odporna na uszkodzenia.	PN-EN ISO 9227:2023 PN-EN ISO 2409:2021
Nominalna moc cieplna (75/65/20)	Informacja w karcie katalogowej i na opakowaniu produktu.	PN-EN 442-1:2015

8. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 7. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisać:

WŁAŚCICIEL

Przemysław Wójcik

.....
(imię i nazwisko, stanowisko)

Bielsko-Biała, 06.01.2025

.....
(miejsce i data wystawienia)

