

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: KDWU010720GREX

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Zawory grzejnikowe z głowicą termostatyczną (szczegółowy wykaz w załączniku A deklaracji)

1. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art.11 ust.4:

Dane umożliwiające jednoznaczną identyfikację, podane są na opakowaniach / etykietach.

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

Wyposażenie grzejników w systemach ogrzewania ciepłą wodą przy ciśnieniu nominalnym do 1MPa (10 bar) i temperaturze do 100°C.

3. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art.11 ust.5:

EXCELLENT

Producent: Excellent S.A.

32-003 Podłęże, ul. Podłęże 662

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

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

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

PN-EN 215:2020-01 Termostatyczne zawory grzejnikowe – Wymagania i metody badań

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: **Nie dotyczy**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Maksymalna temperatura czynnika grzewczego	≤ 100°C	
Maksymalna temperatura otoczenia	≤ 50°C	
Maksymalne ciśnienie robocze	≤ 10 bar (1 MPa)	
Maksymalna różnica ciśnień	≤ 1 bar (0,1 MPa)	
Histereza	0,6 K	
Czas zamknięcia	22 minuty	
Zakres regulacji temperatury	8-28°C	

9. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt.8

EXCELLENT

W imieniu producenta podpisał

Piotr Nowakowski, Product Manager

Kraków 01-07-2020

EXCELLENT

SPÓŁKA AKCYJNA

32-003 Podłęże 662

NIP: 676-10-26-714

Piotr Nowakowski

(podpis)

Załącznik A

Nr wyrobu	Model	Opis	Norma zharmonizowana
GREX.VO50L.CR	Volaro	Zestaw zintegrowany termostatyczny Volaro z głowicą, lewy, chrom	PN-EN 215:2020-01
GREX.VO50P.CR	Volaro	Zestaw zintegrowany termostatyczny Volaro z głowicą, prawy, chrom	PN-EN 215:2020-01
GREX.VO50L.BL	Volaro	Zestaw zintegrowany termostatyczny Volaro z głowicą, lewy, czarny mat	PN-EN 215:2020-01
GREX.VO50P.BL	Volaro	Zestaw zintegrowany termostatyczny Volaro z głowicą, prawy, czarny mat	PN-EN 215:2020-01
GREX.VO50L.WH	Volaro	Zestaw zintegrowany termostatyczny Volaro z głowicą, lewy, biały mat	PN-EN 215:2020-01
GREX.VO50P.WH	Volaro	Zestaw zintegrowany termostatyczny Volaro z głowicą, prawy, biały mat	PN-EN 215:2020-01