

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr RES/27/20

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Zawory termostaticzne oraz głowice termostaticzne z czujnikiem cieczowym**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **V2000, V2020, V2050, T1000, T2000, T3000, T4000, T6000, T7000, T7001, T7500, T9000, T9500**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: do regulacji temperatury w pomieszczeniach, w wodnych instalacjach grzewczych
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
 - Siedziba Producenta: Pittway Sàrl
Z.A. La Pièce 16, 1180 Rolle, Szwajcaria
 - Miejsce produkcji wyrobu: Tuřanka 1236/96, 627 00 Brno-Slatina, Czechy
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
Ademco sp. z o.o.
Ul. Domaniewska 39, 02-672 Warszawa, Polska
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - 7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 215:2020-01** - *Termostaticzne zawory grzejnikowe - Wymagania i metody badań*.
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:
- DIN CERTCO, nr 011-6T0004
 - 7b. Krajowa ocena techniczna:
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
Czujnik cieczowy lub woskowy	cieczowy (dot. głowicy termostaticznej)	-
Zakres temperatur	1-26 lub 28 °C (dot. głowicy termostaticznej)	-
Przyłącze głowicy	M30 x 1,5 mm, wymiar zamknięcia 11,5 mm lub zaciskowe typu DA (dot. głowicy termostaticznej)	-
h	gwint zewnętrzny/złączka gwintowana od 3/8", 1/2", 3/4" do 1" (dot. zaworów termostaticznych z nastawą wstępną lub bez nastawy wstępnej)	-
Korpus	prosty, kątowy, osiowy, narożny (podwójny kątowy) (dot. zaworów termostaticznych z nastawą wstępną lub bez nastawy wstępnej)	-

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):

Warszawa, dn. 15.04.2020

Urszula Watuszko
Specjalista Technicznego
Wsparcia Sprzedaży

Ademco Sp z o.o.
ul. Domaniewska 39
02-672 Warszawa
NIP: 527-282-55-91
REGON: 368630629

