

**KRAJOWA DEKLARACJA
WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

Nr HON/028B/19



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Zawory grzejnikowe dekoracyjne, zawory powrotne dekoracyjne, zawory podwójne dekoracyjne**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **V208x, V248x, V288x**
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: Honeywell Technologies SÁRL
La Pièce 16, 1180 Rolle, SZWAJCARIA
 - Miejsce produkcji wyrobu: Włochy
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - 7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 215-1:2005** - *Termostatyczne 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
Medium	woda lub woda/glikol wg VDI 2035	-
Temperatura medium	2 ...130 °C	-
Ciśnienie statyczne	PN10	-
Przyłącze grzejnika	½"	-

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):

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

Marek Wnuk
Starszy Specjalista
Technicznego Wsparcia Sprzedaży

Warszawa, dn. 15.01.2019