

**KRAJOWA DEKLARACJA
WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr HON/027F/19**



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Głowice termostaticzne Thera-5**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **T5019/T5029**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: do regulacji temperatury w pomieszczeniu
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
- Siedziba Producenta: Honeywell Technologies SÁRL
La Pièce 16, 1180 Rolle, SZWAJCARIA Honeywell
 - Miejsce produkcji wyrobu: Products & Solutions Sarl Tuřanka 1236/96, 627
00 Brno-Slatina, Czechy
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:
Polska Norma wyrobu: PN-EN 215:2005/A1:2006 *Termostaticzne zawory grzejnikowe - Wymagania i metoda badań.*
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Przyłącze pod zawór termostaticzny:	Standardowy: gwint M30x1.5 DA: zaciskowe do zaworów typu Danfoss RA	PN-EN 215:2005/A1:2006
Zakres nastawy/ Zakres temperatur:	Z nastawą "0": 0 - * - 1 ... 5 1 ... 28 °C Bez nastawy "0": 0 - * - 1 ... 5 6 ... 28 °C	PN-EN 215:2005/A1:2006
Wymiar zamknięcia:	11.5 mm	PN-EN 215:2005/A1:2006
Siła zamknięcia:	90N	PN-EN 215:2005/A1:2006

* Ocena zgodności przeprowadzona wg Dz. U. Nr 198 Poz. 2041 Rozdział 2 § 4. wg systemu oceny zgodności 4.

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):

Marek Wnuk
Starszy Specjalista
Technicznego Wsparcia Sprzedaży

Warszawa, dn. 6.05.2019r.

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