

**KRAJOWA DEKLARACJA
WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr HON/142/19**



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **VT3001 Zestaw regulacyjny do grzejników z zasilaniem bocznym**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **głowica termostatyczna T3001W0, zawór grzejnikowy V320, zawór powrotny V340**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: 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
Honeywell Products & Solutions Sarl
 - Miejsce produkcji wyrobu: 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:
 - 7a. Polska Norma wyrobu: PN-EN 215:2005/A1:2006 *Termostatyczne zawory grzejnikowe - Wymagania i metoda badań.*
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...120 oC	
Ciśnienie statyczne	PN10	
Maks.różnica ciśnienia	0,2 bar	
Przyłącze głowicy	M30 x 1,5	

Materiał	Zawór grzejnikowy	Obudowa zaworu wykonana z nikiowanego mosiądzu. Wkładka zaworu wykonana z mosiądzu z O-ringami z EPDM, miękkimi uszczelkami i trzpieniem ze stali nierdzewnej. Kapturek ochronny z tworzywa sztucznego. Nakrętka łącząca i końcówka wykonana z nikiowanego mosiądzu z O-ring z EPDM.	
	Zawór powrotny	Obudowa zaworu wykonana z nikiowanego mosiądzu. Wkładka zaworu wykonana z mosiądzu z O-ringami z EPDM, miękkie uszczelki i wrzeciono ze stali nierdzewnej. Nakrętka ochronna wykonana z szarego plastiku. Nakrętka łącząca i końcówka wykonana z nikiowanego mosiądzu z O-ring z EPDM.	
	Głowica termostatyczna	Pokrętło, pokrywa i nasadka wykonane z tworzywa białego (RAL9016). Obudowa zabezpieczająca i trzpień wykonane z tworzywa sztucznego. Czujnik wypełniony cieczą. Nakrętka przyłączeniowa wykonana z mosiądzu, nikiowana.	
Skok		2,5 mm	
Wymiar zamknięcia		11,5 mm	

* 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. 11.03.2019r.

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

