

**KRAJOWA DEKLARACJA  
WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

**Nr HON/096/19**



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Zawór napełniający  
VF04, VF06**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: do napełniania i uzupełniania wodą zamkniętych
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: instalacji grzewczych
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
- Siedziba Producenta: Honeywell Products and Solutions Sarl 1180  
Rolle La Piece 16, Szwajcaria
  - Miejsce produkcji wyrobu: Honeywell Products & Solutions Sarl Mosbach  
Hardhofweg, 74821 Mosbach, Niemcy
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-M-75019:2016-10- Armatura instalacji wodociągowych i centralnego ogrzewania -- Wymagania szczegółowe i badania dotyczące zaworów regulacyjnych instalacji centralnego ogrzewania**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Medium	woda	-
Maksymalna temperatura medium	70 °C	-
Typ przyłącza	VF04 gwint zew. i wew.	-
	VF06 gwint zew.	
Zakres nastawy ciśnienia	VF04 1,5 ...6 bar	-
	VF06 1 ...3 bar	
Ciśnienie statyczne	PN16	-

\* 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. 15.01.2019

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