

**KRAJOWA DEKLARACJA
WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr RES/75/20**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Zawór napętniający**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **FV300**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: do instalacji wodnych
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: 79175 Hof Ashkelon, Izrael
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: **4**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
- 7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 60534-3-1:2019-06** -Przemysłowe zawory regulacyjne Część 3-1: Wymiary montażowe zaworów regulacyjnych kołnierзовych, dwudrogowych, kulowych, prostych grzybkowych i wymiary od środka do powierzchni montażowej zaworów kołnierзовych, dwudrogowych, grzybkowych
- Polska Norma wyrobu: **PN-EN 1074-5:2002** - Armatura wodociągowa -- Wymagania użytkowe i badania sprawdzające – Część 5: Armatura regulująca
- Polska Norma wyrobu: **PN-M-75002:2016-10** - Armatura instalacji wodociągowych i centralnego ogrzewania - Wymagania ogólne i badania
- Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: Nie dotyczy
- 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 pitna	-
Ciśnienie statyczne	PN16	-
Temperatura	Maks. 80°C	-
Maksymalne ciśnienie	16 bar	-
Minimalne ciśnienie	0,7 bar + ciśnienie wynikające z różnicy wysokości przewodu impulsowego	-
Wielkość	DN50 ÷ DN450	-

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. 29.05.2020r.

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

Maria Wakulińska
Specjalista Technicznego
Wsparcia Sprzedaży

