

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr RES/40/20

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Filtr do wody z płukaniem wstecznym oraz stacja filtrująca**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **F76S, HS10S**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: do instalacji wodociągowych wody zimnej i ciepłej
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: Hardhofweg, 74821 Mosbach, Niemcy
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 13443-1+A1:2007** *Urządzenia do uzdatniania wody w budynkach. Filtry mechaniczne - Część 1. Wymagania dotyczące użytkowania, bezpieczeństwa i badania*
Polska Norma wyrobu - **PN-EN 1567:2004** - *Armatura w budynkach – Zawory redukcyjne i zespolone zawory redukcyjne ciśnienia wody – Wymagania 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	-
Temperatura robocza	maks. 40°C dla obudowy filtra z tworzywa maks. 70°C dla obudowy filtra z mosiądzu (maks. ciśnienie robocze 10 bar)	-
Ciśnienie robocze	min. 1,5 bar maks. 16 bar dla obudowy filtra z tworzywa maks. 25 bar dla obudowy filtra z mosiądzu (tylko dla wersji gwintowanych F76S, HS10S) HS10S wyposażony dodatkowo w regulator ciśnienia o zakresie nastawy ciśnienia wyjściowego: 1,5 – 6 bar	-
Rodzaj oraz średnice przyłączy	F76S, HS10S - gwintowane: ½" – 2"	-

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. 25.05.2020r.

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

Maria Wakulińska
Specjalista Technicznego
Wsparcia Sprzedaży

