

KRAJOWA DEKLARACJA
WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr
HON/040/19



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Filtr do wody z płukaniem wstecznym oraz stacja filtrująca**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **F76S, F78TS, 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: Honeywell Products and Solutions Sarl
1180 Rolle La Piece 16, Szwajcaria Honeywell
 - Miejsce produkcji wyrobu: 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-EN 13443-1+A1:2007** *Urządzenia do uzdatniania wody w budynkach. Filtry mechaniczne Część 1. Wymagania dotyczące użytkowania, bezpieczeństwa i badania.*
- 7b. Polska Norma wyrobu - **PN-EN 1567:2004** - *Armatura w budynkach – Zawory redukcyjne i zespolone Zawory redukcyjne ciśnienia wody – Wymagania i badania*
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Medium	Woda	-
Temperatura robocza	maks. 40°C dla przezroczystej obudowy filtra maks. 70°C dla obudowy filtra z mosiądzu (maks. ciśnienie robocze 10 bar)	F78TS: do 65 °C (przy maks. ciśnienie pracy 6.0 bar)
Ciśnienie robocze	min. 1,5 bar maks. 16 bar dla przezroczystej obudowy filtra (oraz do wersji kołnierzowej F78TS) 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" F78TS - kołnierzowe: DN65-DN100; DN125 - przy zastosowaniu przeciwkołnierzy	-

* 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

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

Warszawa, dn. 15.01.2019r.