

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr RES/73/20

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Izolator przepływu zwrotnego
BA295I, BA295S, BA295S-LF, BA298I, BA300
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: w instalacjach wody pitnej w celu ochrony przed zwrotnym przepływem, ciśnieniem lub zalewarowaniem
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
- Siedziba Producenta: Pittway Sarl
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 12729:2005** - *Urządzenia zapobiegające zanieczyszczeniu wody do picia w wyniku przepływu zwrotnego - Izolator przepływów zwrotnych z możliwością nadzoru, z obniżoną strefą ciśnienia - Rodzina B - Typ A*
 Polska Norma wyrobu: **PN-EN 1717:2003** - *Ochrona przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w instalacjach wodociągowych i ogólne wymagania dotyczące urządzeń zapobiegających zanieczyszczeniu przez przepływ zwrotny*
 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
Przyłącze	Gwintowane: BA295I, BA295S, BA295S-LF 1/2" ÷ 2" Kołnierzone: BA298I DN65 ÷ DN150 BA300 DN65 ÷ DN200	-
Maks. ciśnienie	10 bar	-
Korpus	BA295S - mosiądz odporny na odcynkowanie (BA295S-LF: mosiądz bezołowiowy) BA298I - stal nierdzewna BA295I - stal nierdzewna wg normy EN316 BA300 - Żeliwo sferoidalne z powłoką poliamidową	-
Min. ciśnienie wejściowe	1,5 bar	-
Maks. temp. medium	65 °C (WRAS 60 °C)	-

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. 1.06.2020r.

Maria Wakulińska
 Specjalista Technicznego

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

