

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

019

- 1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:** Łącznik rurowo - rurowy do rur PCV i PE DN50 - DN300  
Łącznik rurowo - kołnierzowy do rur PCV i PE DN50 - DN300
- 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego** AW38 - Łącznik rurowo - rurowy do rur PCV i PE - DN50 - DN300 - PN16  
AW39 - Łącznik rurowo - kołnierzowy do rur PCV i PE - DN50 - DN300 - PN10/16
- 3. Zamierzone zastosowania lub zastosowania:** Do stosowania razem z elementami rurowymi wykonanymi z różnych materiałów, z których wykonuje się rury (PE, PVC-U), przeznaczonych do umieszczenia uszczelki zabezpieczającej przed przeciekami na rurach w szerokim zakresie średnic zewnętrznych, stosowanych w systemach przewodzących wodę ciśnieniowych lub grawitacyjnych lub w systemach kanalizacyjnych, do montowania w gruncie lub powyżej gruntu, na zewnątrz lub w budynkach.
- 4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:** AEON International (Europe) spółka z o.o.  
ul. Powstańców Wielkopolskich 97  
64-500 Szamotuły
- 5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela o ile został ustanowiony** Nie dotyczy
- 6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości użytkowych:** 4
- 7. Krajowa specyfikacja techniczna:**
- 7a. Polska norma wyrobu** **PN-EN 14525:2005** Złączki nakrętne i łączniki kołnierzowe kompensacyjne z żeliwa sferoidalnego przeznaczone do stosowania z rurami z różnych materiałów: z żeliwa sferoidalnego, żeliwa szarego, stali, PVC-U, PE, włókno-cementu
- Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji** Atest PZH B-BK-60210-0823/21
- 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
Średnica nominalna	DN50 - DN300	PN-EN 14525:2005 (5.1)
Owiercenie kołnierzy	PN10/PN16	PN-EN 14525:2005 (4.1.3.2)
Twardość	max 250 HB	PN-EN 14525:2005 (4.3.1)
Powłoka ochronna	min 250 µm	PN-EN 14525:2005 (4.4)
Ciśnienie robocze	max 16 bar	PN-EN 14525:2005 (1)
Temperatura pracy	0-70°C	PN-EN 14525:2005 (1)

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.

Szamotuły, 13-09-2021



**AEON International (Europe) sp. z o.o.**

Marcin Jankowski

.....  
QUALITY MANAGER