

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

027

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Łącznik - Nypel
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego Typ GZ/GZ DN20 - DN50 - AW20
3. Zamierzone zastosowania lub zastosowania: Nypel o wielkościach DN20 do DN50 i dopuszczalnych ciśnieniach roboczych PFA 16 bar, przeznaczona do stosowania w naziemnych lub podziemnych systemach wodociągowych
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 10241:2005
- 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 ocen 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                       |
|--|----------------------------------|-----------------------------|
| Material   | Stal Nierdzewna                  | PN-EN 10241:2005 (pkt. 6.3) |
| Gwint  | BSP                              | PN-EN 10241:2005 (pkt. 6.4) |
| Wymiary  | Zgodne                           | PN-EN 10241:2005 (pkt. 7)   |

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, 8.02.2018

