

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 064/1

Wavin Polska S.A.  
Adres  
ul. Dobieżyńska 43  
64-320 Buk  
Polska  
Telefon  
+48 61 891 10 00  
Internet  
www.wavin.pl  
E-mail  
kontakt.pl@wavin.com

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Pierścień dystansowy PE, stożek PE i kineta ślepa PE Tegra 1000**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**8I4APE**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Jako podziemne i naziemne zbiorniki retencyjne wód drenarskich i opadowych lub podziemne i naziemne obudowy dla armatury, urządzeń filtracyjnych lub urządzeń kontrolno-pomiarowych**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**Wavin Polska S.A.  
ul. Dobieżyńska 43, 64-320 Buk  
Zakład w Sneek (Holandia)**
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:  
**Nie dotyczy**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:  
**Nie dotyczy**
  - 7b. Krajowa ocena techniczna:  
**AT-15-9293/2014 Studzienki drenarskie WAVIN wchodzące w skład systemu drenarskiego i odwodnieniowego Wavin**  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:  
**Instytut Techniki Budowlanej**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:  
**Nie dotyczy**

KRS  
0000515160  
NIP  
788-00-08-752  
Bank  
HSBC Bank Polska S.A.  
67 1280 0003 0000 0031  
7418 2031

## 8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe    | Uwagi |
|--|-------------------------------------|-------|
| Wygląd i barwa   | Zgodny z AT-15-9293/2014 pkt. 3.2.2 |       |
| Kształt i wymiary  | Zgodne z AT-15-9293/2014 pkt. 3.2.3 |       |
| Szczelność połączenia rury trzonowej i podstawy studzienki                                 | Zgodne z AT-15-9293/2014 pkt. 3.2.1 |       |
| Znakowanie   | Zgodne z AT-15-9293/2014 pkt. 3.3   |       |

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 z 2004r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Przemysław Hruszka – Kierownik Działu Kontroli Jakości i Normalizacji

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Buk, 02.01.2017

(miejsce i data wydania)



(podpis)