

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 010/1

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:
Kształtki HDPE do grawitacyjnego odwadniania obiektów mostowych DN 50- 630
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
3QSAPE2
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
W inżynierii komunikacyjnej do zewnętrznych grawitacyjnych systemów odwodnieniowych wykonywanych na obiektach inżynierskich stosowanych w inżynierii komunikacyjnej oraz osłony przewodów przeprowadzanych przez objekty inżynierskie.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
**Wavin Polska S.A.
ul. Dobieżyńska 43, 64-320 Buk
Zakład w Sochaczewie, zakład w Santa Maria Maddalena, zakład w Nakle Śląskim, zakład w Woli Rzędzińskiej,**
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/2010-02-1894/1 Rury i kształtki (z polietylenu (PE), z polipropylenu (PP)) do naziemnego grawitacyjnego odwadniania obiektów mostowych; Podparcia i zamocowania rur i przewodów
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:
Instytut Badawczy Dróg i Mostów
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
Właściwości materiału	Masowy wskaźnik szybkości płynięcia: $0,2 \leq \text{MFR} \leq 1,5 \text{ g/10 min}$ AT/2010-02-1894/1, pkt. 4	
	Czas indukcji utleniania (OIT) $\geq 20 \text{ min}$ AT/2010-02-1894/1, pkt. 4	
	Gęstość $\geq 930 \text{ kg/m}^3$ AT/2010-02-1894/1, pkt. 4	
Maksymalna zmiana masowego wskaźnika szybkości płynięcia (MFR)	$\pm 0,2$ AT/2010-02-1894/1, pkt. 4	
Test piecowy	Zgodny z AT/2010-02-1894/1, pkt. 4	Tylko dla kształtek wtryskowych
Szczelność połączeń	Zgodna z AT/2010-02-1894/1, pkt. 4	Nie dotyczy połączeń zgrzewanych
Wygląd zewnętrzny	Zgodny z AT/2010-02-1894/1, pkt. 4	
Barwa	Zgodna z AT/2010-02-1894/1, pkt. 4 czarna lub popielata	

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)