

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 132/1

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:
Obejmy specjalistyczne Wavin: 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 160, 200
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Obejma specjalistyczna Wavin
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Obejmy specjalistyczne Wavin są przeznaczone do mocowania przewodów instalacyjnych, w zakresie wynikającym z właściwości użytkowych
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Wavin Polska S.A.
ul. Dobieżyńska 43, 64-320 Buk
Miejsce produkcji:
Zakład produkcyjny w Republice Czeskiej
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
Nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3**
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

KRS
0000515160

NIP
788-00-08-752

BDO
000006900

Bank
CITI Bank Handlowy
w Warszawie S.A.
58 1030 1508 0000 0008
1846 3006

7b. Krajowa ocena techniczna:

**ITB-KOT-2020/1340 wydanie 1: Obejmy do mocowania przewodów instalacyjnych
„Obejmy specjalistyczne Wavin”**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Techniki Budowlanej

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi	
Nośności obliczeniowe	Obejma specjalistyczna Wavin:	spełnione są warunki stanu granicznego nośności i stanu granicznego użyteczności (kryterium dopuszczalnego odkształcenia obejmy)	
	Oznaczenie		Nośność obliczeniowa N
	32		380
	40		390
	50		450
	63		500
	75		520
	90		980
	110		1190
	125		1400
160	1700		
200	2500		
Trwałość	Powłoka ochronna UltraProtect® 1000 o grubości nie mniejszej niż 4 µm	Metoda oceny wg PN-EN ISO 2808:2008	

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 – Menadżer ds. Certyfikacji i Normalizacji

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Buk, 05.05.2020

(miejsce i data wydania)



(podpis)