

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DOP-400223-MEA

zgodnie z rozporządzeniem o wyrobach budowlanych
(CPR = Construction Products Regulation)
305/2011/EU

1. Typ wyrobu: Ruszty ze stali ocynkowanej, klasa obciążenia A 15
Systemy: MEA 100 TOPFIX
2. Numer typu: 9-cyfrowy numer komputerowy składa się z następujących elementów: trzy początkowe cyfry np.: **010**100000 i sześć następujących po nich cyfr tworzą numer artykułu np.: 010,**100000**
Pierwszy ciąg cyfr: 010
Następujące numery: 141703, 141704 (141704 w wariantcie z mocowaniem CLIPFIX indeks 152107)
Uzupełnienia (numer/data):
3. Zastosowanie(a): Ruszty do przykrycia kanałów odwodnienia liniowego służących do gromadzenia i odprowadzania wód powierzchniowych z obszarów ruchu pieszych i/lub ruchu kołowego
4. Producent: MEA Bautechnik GmbH, Geschäftsbereich Water Management, Sudetenstraße 1, 86551 Aichach, Deutschland
5. Upoważniony: Nie dotyczy
6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 3
7. Dane jednostki prowadzącej czynności zgodnie z normą zharmonizowaną, w odniesieniu do powyższego typu wyrobu:
Notyfikowane laboratorium badawcze KIWA GmbH, MPA Berlin-Brandenburg, notyfikacja 0770 (przed 06.05.2020: PÜZ BAU – spółka z o.o., zajmująca się badaniem, monitorowaniem i certyfikacją wyrobów i procesów budowlanych, notyfikacja numer 1794) określiła na podstawie badania typu (na podstawie próbki pobranej przez producenta) typ wyrobu i zgodność wyrobów z wymaganiami dotyczącymi nośności i odkształcenia pod obciążeniem, zgodnie z wymogami normy.
8. Jednostka notyfikowana z podaniem przeprowadzonych czynności dla ww. typu produktu zgodnie z europejską oceną techniczną: Nie dotyczy
9. Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu budowlanego zgodnie ze zharmonizowaną normą techniczną EN 1433:2002 + AC:2004 + A1:2005

Zharmonizowana specyfikacja techniczna

Charakterystyka zasadnicza	Wynik	EN 1433 numer artykułu
Wodoszczelność: (połączenie elementów)	Nie dotyczy, ponieważ nie jest częścią korpusu kanału	7.5.1
Nośność:	Obciążenie maksymalne: A 15 (zgodnie z pkt.4)	7.15/7.16
Odkształcenie pod obciążeniem:	spełnia	7.15/7.16
Trwałość: (Stopień stałości właściwości pod wpływem czynników pogodowych)	nie dotyczy, ponieważ jest konieczne dla kanałów betonowych	6

10. Prawnie wiążąca deklaracja i podpis:

Właściwości użytkowe wyżej wymienionego wyrobu odpowiadają deklarowanym właściwościom użytkowym. Producent ponosi wyłączną odpowiedzialność za sporządzenie deklaracji właściwości użytkowych zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011.

W imieniu i za producenta podpisał:

Nazwisko i funkcja

Frederic Vinson, zarząd

Aichach, 11.04.2023
miejsceowość/data

podpis