

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DOP-400238-MEA

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

1. Typ wyrobu: Ruszty przykrywające ze stali nierdzewnej i żeliwa, klasa obciążenia E 600
Systemy: MEA TSH 100_150_200_300
2. Numer typu: 9-cyfrowy numer komputerowy składa się z następujących elementów: trzy początkowe cyfry np.: 012'100000 i sześć następujących po nich cyfr tworzą numer artykułu np.: 012,100000'
Pierwszy ciąg cyfr: 012
Następujące numery: 152879, 152881, 152891, 152893, 152867, 152869, 154796, 154802
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. Jednostka notyfikowana z podaniem przeprowadzonych czynności dla ww. typu produktu zgodnie z normą zharmonizowaną: Notyfikowane laboratorium badawcze PÜZ BAU – spółka zajmująca się badaniem, monitorowaniem i certyfikacją wyrobów i procesów budowlanych mbH, 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	Obciążenie	EN 1433 punkt
Wodoszczelność: (połączenie elementów)	Nie dotyczy, ponieważ nie jest częścią korpusu kanału	7.5.1
Nośność:	Obciążenie maksymalne: E 600 (zgodnie z pkt.4)	7.15/7.16
Odkształcenie pod obciążeniem:	spełnia	7.15/7.16
Trwałość: (Stopnie stałości właściwości pod wpływem czynników pogodowych)	nie dotyczy, ponieważ jest konieczne dla kanałów betonowych	6

10. Prawnie wiążąca deklaracja i podpis:

Właściwości użytkowe wyrobu zgodnie z nr 1 i 2 odpowiadają właściwością deklarowanym w punkcie 9. Niniejsza deklaracja Właściwości produktu, o którym mowa powyżej, jest zgodna z zadeklarowanymi właściwościami użytkowymi. Producent ponosi wyłączną odpowiedzialność za sporządzenie deklaracji właściwości użytkowych zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011.

W imieniu i za producenta podpisał:

Hartmut Lieder, zarząd

Frederic Vinson, zarząd

Nazwisko i funkcja

Aichach, 19.07.2022
miejsowość/data

podpisy