

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DOP-400219-MEA

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

- 1.** Typ wyrobu: Ruszty przykrywające ze stali nierdzewnej, klasa obciążenia C 250
Systemy: MEA 100/150/200/300 CLIPFIX
- 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: 152332, 152334, 152344, 152346, 152751, 152753, 712847, 712849, 152954, 152956, 152450, 152452, 152793, 152795
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 0770, 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: C 250 (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 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	
Nazwisko i funkcja	Frederic Vinson, zarząd
Aichach, 09.06.2022	
miejsceowość/data	podpisy