

DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH

DOP-PL-100046-MEA-14.04.2020

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

1. Typ wyrobu: Kanaly odwadniające z polimerbetonu Typ M
Systemy: MEADRAIN ENS 2000 / 3000 / 3070 / 4000
2. Typen-Nr.: 9-cyfrowy numer komputerowy składa się z następujących elementów: trzy początkowe cyfry np.: **010** i sześć następujących po nich cyfr tworzą numer artykułu np.: 010, **100000**
Pierwszy ciąg cyfr: 010, 035
Następujące numery: 152001, 152002, 152003, 153342, 153344, 153348, 153751, 153753, 153755, 712399, 712401, 712403
Uzupełnienia (numer/data):
3. Zastosowanie(a): Kanaly odwodnienia liniowego 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 przedstawiciel: 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 BAUTEST GmbH (wcześniej KIWA GmbH) Finkenweg 7, 86368, Gersthofen, jednostka notyfikowana nr 1794 (przed 15.05.2008 notyfikowana pod nr 0776) opiera się na typie testu, gdzie na podstawie próbki pobranej przez MEA stwierdzono zgodność z wymaganiami normy co do wymaganej nośności i odkształcenia pod obciążeniem.
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	Właściwości użytkowe	EN 1433 nr artykułu
Wodoszczelność: (połączenie elementów)	spełnia	7.5.1
Nośność: Odkształcenie pod obciążeniem:	obciążenie maksymalne: F 900 (zgodnie z pkt.4) nie dotyczy, ponieważ kanały nie mają pokrywy lub rusztu w rozumieniu normy EN 1433	7.15/7.16 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 pkt. 1 i 2 odpowiadają właściwością deklarowanym w punkcie 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4.

W imieniu i za producenta podpisał:

Hartmut Lieder, zarząd

Frederic Vinson, zarząd

Nazwisko i funkcja

Aichach, 14.04.2020

Miejscowość/Data

Podpis