

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## DOP-D-100054-MEA-04.11.2020

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

- 1.** Typ wyrobu: Kanały odwodnienia liniowego z polimerbetonu Typ M  
Systemy: MEAKERB
- 2.** Numer typu: 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: 152056, 152059, 152061, 152063, 152065, 152067, 152069, 152071, 152073, 152119, 152121, 152123, 152125, 152127, 152130, 152131, 152133, 152135, 152137, 152139, 152142, 152143, 152145, 152147, 152149, 152151, 152153, 152155, 152157, 152159, 152161, 152163, 152165, 152167, 152169, 152171, 152173, 152175, 152177, 152196, 152197, 152198, 152176  
Uzupełnienia (numer/data):
- 3.** Zastosowanie(a): Kanały odwodnienia liniowego służące 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: BAUTEST GmbH (teraz pod nazwą KIWA GmbH) Finkenweg 7, 86368 Gersthofen, jednostka notyfikowana 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   | Obciążenie  | EN 1433<br>artykuł numer |
|--|---|--------------------------|
| Wodoszczelność:<br>(połączenie elementów)                                    | spełnia   | 7.5.1                    |
| Nośność:   | Obciążenie maksymalne: D 400 (zgodnie z pkt.4)                                      | 7.15/7.16                |
| Odkształcenie pod obciążeniem:   | nie dotyczy, ponieważ kanały nie mają pokrywy lub rusztu w rozumieniu normy EN 1433 | 7.15/7.16                |
| Trwałość:<br>(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 właściwościom 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

Frédéric Vinson, zarząd

Nazwisko i funkcja  
Aichach, 04.11.2020

Miejscowość/Data

podpis