

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## DOP-D-400216-MEA-24.04.2020

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

1. Typ wyrobu: Ruszty z żeliwa, 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: 712838, 712846, 712850, 152403, 152405, 152720, 712742, 712744, 712746, 712748, 712750, 712752, 712754, 712756, 712758, 712760, 152553, 140449  
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: 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)                                    | 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:<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 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, 24.04.2020    |  |
| miejsowość/data        | podpisy   |