

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## DOP-PL-400216-MEA-14.04.2022

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, 152555, 712980, 712990, 152910, 152914, 152440, 713282, 713280, 713128, 712982, 713296, 713292, 152557  
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: Kiwa GmbH, Gebäude 10.6, Voltastraße 5, DE-13355 Berlin, jednostka notyfikowana numer 0770 (przed 19.11.2021 notyfikowana pod numerem 1794; przed 15.05.2008 notyfikowana pod numerem 0776) pełnomocnik BAUTEST GmbH (teraz pod nazwą KIWA GmbH) Finkenweg 7, 86368 Gersthofen, 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	artykuł numer
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 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:

Nazwisko i funkcja

Hartmut Lieder, zarząd

Frederic Vinson, zarząd

Aichach, 14.04.2022  
miejsceowość/data

podpisy