

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## DOP-PL-400212-MEA-01.03.2022


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

1. Typ wyrobu: Ruszt kratowy ze stali nierdzewnej, klasa obciążenia D 400  
Systemy: MEA 100/150/200 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: 152351, 152353, 152361, 152363, 152365, 152367  
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 Finkenweg 7, 86368 Gersthofen, jednostka notyfikowana 1794 (przed 15.05.2008 notyfikowana pod nr 0776) opiera się na typie testu, gdzie na podstawie próbek 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: D 400 (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:

Hartmut Lieder, zarząd	Frederic Vinson, zarząd
Nazwisko i funkcja	
Aichach, 01.03.2022 miejsceowość/data	podpisy