



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR MEA-1/ MULTINORM, MEAMAX /2019

- 1.** Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: MEA Multinorm , MEAMAX - doświetlacze okien piwnicznych
- 2.** Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Zestawy wyrobów do przechwytywania i odprowadzania wód deszczowych MEA Multinorm i MEAMAX
- 3.** Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Zestawy wyrobów MEAMAX i MEA MULTINORM są przeznaczone do stosowania w systemach odwadniających, w celu przechwytywania i odprowadzania wód deszczowych, przy oknach piwnicznych.
- 4.** Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: MEA Bausysteme GmbH, Sudetenstrasse 1, 86551 Aichach, Niemcy
Zakład produkcyjny:
MEA France, SARL; 25, Avenue Jean Prouvé; F-88100 Saint-Dié-des-Vosges
- 5.** Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: Nie dotyczy
- 6.** Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3
- 7.** Krajowa specyfikacja techniczna:
- 7a.** Polska Norma wyrobu: Nie dotyczy
- Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: Nie dotyczy
- 7b.** Krajowa ocena techniczna:
- Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: ITB-KOT-2019/0757 wydanie 1
- Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie, AC020, jednostka notyfikowana Nr 1488
- 8.** Deklarowane właściwości użytkowe:

Poz.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Metody oceny
1	2	3	4
1	Wymiary	wg Załącznika A	PN-EN ISO 3126:2006
2	Wodoszczelność korpusu – elementu podstawowego	brak przecieków i przenikania wilgoci	p. 3.1.1
3	Wytrzymałość rusztów:		p. 3.1.2
	– przeznaczonych do obciążenia ruchem pieszym	odkształcenie trwale rusztów < 1 mm	obciążenie próbne 1,5 kN
	– przeznaczonych do terenów obciążonych ruchem samochodami osobowymi	odkształcenie trwale rusztów < 10 mm	obciążenie próbne 5 kN



9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie krajowych ocen technicznych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisali:



Hartmut Lieder, zarząd



Frédéric Vinson, zarząd

Imię, Nazwisko, Stanowisko

Aichach, 18.01.2019

Miejsce i data wydania

podpisy