



Deklaracja właściwości użytkowych

1. Numer:	PF05 - 0103
2. Produkt:	ULMA MultiV+ R100 do R200
3. Przeznaczenie:	Korytka odwodnieniowe typu M do zbierania i odprowadzenia wody powierzchniowej z obszarów przeznaczonych dla pieszych i ruchu kołowego.
4. Producent:	ULMA Architectural Solutions Barrio Zubillaga, 89 Apdo.20 – 20560 Oñati Gipuzkoa – SPAIN
5. Upoważniony przedstawiciel:	STORMWATER MANAGEMENT Sp. z o.o., ul. Budowlanych 27, 80-298 Gdańsk, Polska
6. System oceny i weryfikacji:	System 3
7. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki	No. 0370 LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus Campus de la U.A.B. Apartado,18. (08193) BARCELONA.
8. Numer wstępnych badań typu	Udostępniane na zapytanie.
9. Cechy zasadnicze:	Szczelność – na łączeniach systemu korytek: Bez przecieków Możliwości nośne, ugięcie pod ładunkiem: <ul style="list-style-type: none">- Maksymalne obciążenie: D400- Odkształcenie stałe: NPD Wytrzymałość: <ul style="list-style-type: none">- Na zginanie ≥ 22 N/mm²- Na ściskanie ≥ 90 N/mm²
10. Zgodność z Normą	EN 1433:2002
11. Własna dokumentacja techniczna	---

Typszereg produktu zidentyfikowany w punkcie 2. jest zgodny z charakterystyką produktu w punkcie 9.
Deklaracja właściwości użytkowych została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta z punktu 4

Podpisano w imieniu producenta przez:

Eneko Ugalde
Dyrektor generalny
ULMA Architectural Solutions

Oñati, marzec 2017