



## Deklaracja właściwości użytkowych

1. Numer:	PF01 - 0102
2. Produkt:	<b>SELF/K do SELF350/K</b>
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:	<b>Szczelność – na łączeniach systemu korytek:</b> Bez przecieków <b>Możliwości nośne, ugięcie pod ładunkiem:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Maksymalne obciążenie:</b> C250</li><li>- <b>Odkształcenie stałe:</b> NPD</li></ul> <b>Wytrzymałość:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Na zginanie</b> <math>\geq 22</math> N/mm<sup>2</sup></li><li>- <b>Na ściskanie</b> <math>\geq 90</math> N/mm<sup>2</sup></li></ul>
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