



## Deklaracja właściwości użytkowych

|  |   |
|--|---|
| 1. Numer:                                  | PF02 - 0102   |
| 2. Produkt:                                | <b>ULMA M100/K do M300/K i M100V</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<br>Barrio Zubillaga, 89<br>Apdo.20 – 20560 Oñati<br>Gipuzkoa – SPAIN   |
| 5. Upoważniony przedstawiciel:             | STORMWATER MANAGEMENT Sp. z o.o., ul. Budowlanych 27, 80-298<br>Gdańsk, Polska  |
| 6. System oceny i weryfikacji:             | System 3  |
| 7. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki | No. 0370<br>LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus<br>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<br><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