



Deklaracja Właściwości Użytkowych nr ED / P1 / 1001

| | | |
|--|--|----------------------------|
| 1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu: | SWM/001/Multiline | |
| 2. Nazwa produktu: | ACO Drain Multiline V100 do V300 | |
| 3. Opis i numer identyfikacji wyrobu: | System odwodnień linowych z polimerbetonu, dł. bud. 50/100cm; szer. bud. od 135 do 350mm; wys. od 60 do 485mm; ze wzmocnieniem krawędzi ze stali ocynkowanej / nierdzewnej / żeliwa; z rusztami ze stali ocynkowanej / nierdzewnej / żeliwa sferoidalnego / tworzywa sztucznego (PP lub PA) Nr katalogowe zg. z „Kartą Ewidencji Produktów ACO” | |
| 4. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: | Kanał odwadniający (Typ M) wraz z akcesoriami do zbierania i odprowadzania wody powierzchniowej z nawierzchni dla ruchu pieszego i / lub kołowego | |
| 5. Producent: | ACO Elementy Budowlane sp. z o.o. Łąjski, ul. Fabryczna 5, PL-05-119 Legionowo, Polska ACO Elementy Budowlane sp. z o.o. Łąjski, ul. Fabryczna 5, PL-05-119 Legionowo, Polska ACO Severin Ahlmann GmbH & KG Am Ahlmankai, D-24782 Büdelsdorf, Niemcy | |
| Zakład produkujący: | | |
| 6. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela: | Nie dotyczy | |
| 7. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: | System 3 | |
| 8. Zharmonizowana specyfikacja techniczna (ZST): | PN EN 1433:2005+A1:2007 | |
| 9. Nazwa i numer identyfikacyjny notyfikowanej jednostki, która przeprowadziła badanie typu: | MPA Szkoły Wyższej w Kilonii z siedzibą w Eckernförde Nr laboratorium: 0774 | |
| 10. Rok, w którym po raz pierwszy zastosowano znakowanie CE | 2007 | |
| 11. Numery wstępnych badań typu | Udostępniane na zapytanie | |
| 12. Właściwości użytkowe wyrobu | Rozdział ZST | Wynik / właściwości |
| Wodoszczelność – połączenia korytek odpływowych | 7.5.1 | Bez wycieków |
| Wytrzymałość, ugięcie pod obciążeniem | | |
| - maksymalne obciążenie | 7.15 | Od A15 do E600* |
| - trwałe odkształcenie | 7.16 | Zgodne |
| Trwałość | 6 | Nienasiąkliwy |
| 13. Dodatkowe dokumenty techniczne | *zależnie od zastosowanego rusztu i sposobu montażu, zgodnie z instrukcją zabudowy producenta Instrukcje zabudowy | |

Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 2 i 3 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 12. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 5.

Legionowo, 26.06.2013 r., Marek Derdziński – Prezes Zarządu