



Deklaracja Właściwości Użytkowych/ Declaration of Performance Nr ED / P1 /2001


- | | |
|--|--|
| 1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu: | HGB/001/EUROLINE |
| 2. Opis i numer identyfikacji wyrobu: | System odwodnień liniowych z polimerbetonu, o dł. bud. 50 cm/100 cm, szer. bud. 12 cm i wys. bud. 9,7 cm, z rusztem ze stali ocynkowanej, stali nierdzewnej, żeliwa, tworzywa sztucznego wraz z akcesoriami. Klasa obciążenia: A15 lub B125
Nr katalogowy zg. z „Kartą Ewidencji Produktów ACO” |
| 3. Nazwa produktu: | ACO SELF® Euroline |
| 4. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: | Koryto odwadniające (Typ M) wraz z akcesoriami, służące do przechwytywania i odprowadzania wody opadowej z obszarów przydomowych w budownictwie indywidualnym, przeznaczone do ruchu pieszego i/lub przejazdu samochodów osobowych |
| 5. Producent:

Zakład produkujący: | 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 Ahlmannkai, D-24782 Büdelsdorf, Niemcy |
| 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: | PN-EN 1433:2005 + A1:2007
Załącznik ZA |
| 9. Nazwa i numer identyfikacyjny notyfikowanego laboratorium, które przeprowadziło badanie typu: | Materialprüfanstalt Eckernförde (MPA)
MPA Szkoły Wyższej w Kilonii z siedzibą w Eckernförde
Nr laboratorium: 0774 |
| 10. Rok, w którym po raz pierwszy zastosowano znakowanie CE: | 2005 |
| 11. Numery wstępnych badań typu: | Udostępniane na zapytanie |
| 12. Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu budowlanego: | |

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość, ugięcie pod obciążeniem - maksymalne obciążenie - trwałe odkształcenie	Klasa A 15 lub B125 - zgodne - zgodne	PN-EN 1433:2005 + A1:2007 rozdział 7.15 rozdział 7.16
Wodoszczelność – połączenia korytek odpływowych	Bez wycieków	PN-EN 1433:2005 + A1:2007, rozdział 7.5.1
Trwałość	Nienasiąkliwy	PN-EN 1433:2005 + A1:2007, rozdział 6

13. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 12.
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 5.

Legionowo, 24.06.2013 r.


Marek Derdziński
Prezes Zarządu