



## Deklaracja Właściwości Użytkowych nr ED / P1 / 1005

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu:	SWM/005/MonoblockPD	
2. Nazwa produktu:	ACO Drain Monoblock PD100 V do PD200V	
3. Opis i numer identyfikacji wyrobu:	System odwodnień linowych z polimerbetonu, dł. bud. 50/100cm; szer. bud. od 150 do 250mm; wys. od 230 do 320mm; elementy rewizyjne; skrzynki odpływowe ze wzmocnieniem krawędzi z żeliwa, z rusztami z żeliwa sferoidalnego /z 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 odprowadzanie wody powierzchniowej z nawierzchni dla ruchu pieszego i / lub kołowego	
5. Producent:	<b>ACO Elementy Budowlane Sp. z o.o.</b> Łąjski, ul. Fabryczna 5, PL-05-119 Legionowo, Polska <b>ACO Elementy Budowlane Sp. z o.o.</b> Łąjski, ul. Fabryczna 5, PL-05-119 Legionowo, Polska <b>ACO Severin Ahlmann GmbH &amp; KG</b> Am Ahlmannkai, 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	2010	
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 D400*
- trwałe odkształcenie	7.16	Zgodne
Trwałość	6	Nienasiąkliwy
13. Dodatkowe dokumenty techniczne	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