



Deklaracja właściwości użytkowych zgodna z rozporządzeniem UE nr 305/2011 dotyczącym wyrobów budowlanych

1 Kod identyfikacyjny	ED/G1/9998		
2 Typ (wersja)	HD Drain 150 G, HD Drain 200 G, HD Drain 300 G		
3 Specyfikacja wyrobu: (nr art./ nr serii/wymiary itp.)	Nie dotyczy		
4 Zastosowanie	Rynny do odwadniania powierzchni przeznaczonych do celów komunikacyjnych		
5 Producent	ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 D-68642 Bürstadt		
6 Pełnomocnik	Nie dotyczy		
7 Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 3 – Reakcja na ogień: nr NB 1508		
8 Zharmonizowana norma europejska i rok	DIN EN 1433:2005		
9 Pierwsze oznakowanie CE	2010		
10 Jednostka notyfikowana dla pierwszej kontroli	Nie dotyczy		
11 Numer raportu z kontroli	Nie dotyczy		
12 Zasadnicze charakterystyki	Właściwość	DIN EN 1433	Wynik
	Wodoszczelność	7.5.1	spełnia
	Nośność	7.15, 7.16	Klasa F 900
	Trwałość	6	W
13 Inne dokumenty techniczne	Instrukcja montażu		
14 Pozostałe informacje	–		

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

Bürstadt, 4 czerwca 2013 r.


Sven Schrothe
Prezes





Deklaracja właściwości użytkowych zgodna z rozporządzeniem UE nr 305/2011 dotyczącym wyrobów budowlanych

Informacje dotyczące oznakowania CE

 1502
ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 68642 Bürstadt 10
DIN EN 1433 HD Drain 150 G HD Drain 200 G HD Drain 300 G Materiał: beton i żeliwo

