

Declaration of Performance refer to CPR 305/2011

1	DoP Reference number	BD/T1/2301	
2	Product description	ACO modular box channels	
3	Product specification: (Numbers or Specification of product)	Drainage channel in width 270/300 in length from 200 to 6000mm produced from material austenitic steel	
4	Intended use	Drainage channel Type M for collection and conveyance of surface water from areas subject to pedestrian and/or vehicular traffic.	
5	Manufacturer	ACO Industries, k.s., Havlíčkova 260, 582 22 Přibyslav, Czech Republic	
6	Authorised representative	N/A	
7	Assessment and verification of constancy of performance	System 3	
8	Relevant harmonised standard	EN 1433:2002	
9	First year of CE marking	2010	
10	Notified body	1020 TZÚS Praha (testing laboratory 1018.2 TZÚS Brno)	
11	Type test report reference number	060-037941	
12	Essential characteristics	Characteristics	Performance declared
		Load bearing capacity	Pass
		Water-Tightness	Pass
		Durability	Pass
13	Specific technical documentation (article 37/38)	-	
14	Other information	-	

The performance of the product(s) identified in points 2 and 3 is in conformity with the declared performance in point 12. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5. Signed for and on behalf of the Manufacturer by

Pribyslav in 27th of June 2023, version I Pavel Čížek,

15



Deklaracja Właściwości Użytkowych na mocy Rozporządzenia PE 305/2011				
1. Numer Deklaracji:	BD_T1_2301			
2. Nazwa Wyrobu:	ACO Modułowe Kanały Rynnowe			
3. Opis wyrobu:	Kanał odwodnieniowy w wymiarach standardowych bądź powiększonych, o szerokości wewnętrznej/zewnętrznej 270/300mm, oraz długości od 200 do 6000mm, wykonany ze stali austenitycznej.			
4. Przewidziane przez producenta zastosowanie	Kanał odwodnieniowy typu M do zbierania oraz odprowadzania wód powierzchniowych z obszarów narażonych na ruch pieszy i kołowy			
5. Producent:	ACO Industries k.s. Havlíčkova 260 582 22 Přibyslav Czech Republic			
6. Nazwa i adres upoważnionego przedstawiciela:	Nie dotyczy			
 System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 	System 3			
8. Norma zharmonizowana:	EN 1433:2002			
9. Pierwsze oznakowanie CE	2010			
10. Jednostka lub jednostki notyfikowane:	1020 TZUS Praha (Lab. 1018.2 TZUS Brno)			
11. Numer raportu z badań typu	060-037941			

Zasadnicze charakterystyki	Wynik / Właściwości	
Szczelność na ciecze	Wynik pozytywny	
Wytrzymałość na obciążenia	Wynik pozytywny	
Trwałość	Wynik pozytywny	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał, 27 Czerwca 2013 Pavel Čížek

Za zgodność z oryginałem:



12. Deklarowane właściwości użytkowe: