



DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 4/G/2015

Zastępuje Deklarację Zgodności nr 1/G/2010 z 15 listopada 2010 r.

1. Producent wyrobu budowlanego: **ICOPAL SAS 12, rue de la Renaissance F-92184 Antony Cadex**
Przedstawiciel: **ICOPAL Spółka Akcyjna, 98-220 Zduńska Wola, ul. Łaska 169/197**

2. Nazwa wyrobu budowlanego: **DREN PREFABRYKOWANY PERCODRAIN**

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **PKWiU 25.21.10-50.22**

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

5. Specyfikacja techniczna:

Dren PERCODRAIN jest przeznaczony do odprowadzania wody z izolowanych powierzchni budowli inżynierskich. Dren jest układany na izolacji przeciwwodnej. Bezpośrednio na drenie może być układana nawierzchnia mostowa przeznaczona do ruchu pojazdów. Nawierzchnia mostowa układana na drenach PERCODRAIN może być wykonana z betonu cementowego, bruku oraz z mieszanek mineralno-asfaltowych wałowanych, w tym z mieszanek mastyksowo – grysowych (SMA) lub betonu asfaltowego (BA). Nie należy stosować drenu PERCODRAIN pod nawierzchnie asfaltowe samozagęszczalne, w tym w szczególności pod nawierzchnię z asfaltu lanego (AL). Dren PERCODRAIN może być stosowany bez ograniczeń na wszystkich rodzajach izolacji (papy zgrzewalne, papy samoprzylepne, izolacje natryskowe), przeznaczonych do układania na podłożu stalowym i betonowym

APROBATA TECHNICZNA IBDiM nr AT/2015-02-3178

**„Dreny polietylenowe z włókniną do obiektów mostowych „Dren prefabrykowany PERCODRAIN”
Instytut Badawczy Dróg i Mostów, 03-302 Warszawa; ul. Instytutowa 1**

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

L.p.	WŁAŚCIWOŚĆ	JEDN.	WYMAGANIA	METODY BADAŃ
1	Wytrzymałość na ściskanie szkieletu	kPa	> 750	ASTM D1621
2	Maksymalne odkształcenie przy ścisnieniu szkieletu z folii HDPE	%	≤ 13	AST D1621
3	Masa powierzchniowa filtru z geowłókniny	g/m ²	150±15	PN-EN ISO 29073-1
4	Grubość pod obciążeniem 2 kPa, filtru z geowłókniny	mm	1,55±0,15	PN-EN ISO 9073-2
5	Wytrzymałość na rozciąganie filtru: - wzdłuż rolki - w poprzek rolki	- N kN/m	≥ 200 ≥ 300	PN-EN 29073-3
6	Wydłużenie filtru z geowłókniny przy maksymalnym obciążeniu: - wzdłuż rolki - w poprzek rolki	% %	≥ 45 ≥ 45	PN-EN 29073-3

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5.

Zduńska Wola, dnia 15.12. 2015 rok

(miejsce i data wystawienia)

V-CE PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR DS. TECHNICZNO-PRODUKCYJNYCH

Zbigniew Szalnecki

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

ICOPAL S.A.
ul. Łaska 169/197
98-220 Zduńska Wola
Polska

tel. +48 43 823 41 11
fax. +48 43 823 33 89
www.icopal.pl
sekretariat.pl@icopal.com

Biuro Icopal S.A. w Warszawie tel. +48 22 577 15 80
Business Centre Bitwy Warszawskiej fax. +48 22 577 15 90
ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. 7b