



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Zgodnie z załącznikiem III do Rozporządzenia (UE) NR 305/2011
nr **02 2 03 112M 01**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

Icopal MS / 112 M Polimerowy Uszczelniacz MS

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

Data produkcji: patrz na opakowaniu

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowanie wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Jednoskładnikowy uszczelniacz polimerowy do stosowania w budownictwie do wewnątrz i na zewnątrz o rozszerzalności do +/- 20%

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

Icopal S.A.
ul. Łaska 169/197; 98-220 Zduńska Wola, Polska (PL)

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust.2:

Nie dotyczy

6. system lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System 3

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczących wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Jednostka notyfikowana certyfikująca zakładową kontrolę produkcji NB Nr 0757 Rosenheim GmbH (Theodor-Gietl-Str 7-9, 83026 Rosenheim) przeprowadzono wstępne badania typu w systemie 3 i wydała raport z badań numer 14-002529-PR01 (KB 1-K02-09-de-01)

()

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczących wyrobu budowlanego, dla których została wydana europejska ocena techniczna:

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	
Uwalnianie substancji chemicznych szkodliwych dla zdrowia	Patrz: karta charakterystyki produktu niebezpiecznego	
Wodoszczelność i szczelność określone przez:		
Odporność na spływanie:	≤ 3 mm	EN 15651-1: 2012 Metoda B testowane na podłożu betonowym, bez podkładu
Utrata objętości (kurczliwość):	≤ 10%	
Sprężystość przy 100% rozciąganiu w temp. 23°C	> 0,4 MPa	
Elastyczność:	≥ 60 %	
Właściwości adhezji/kohezji przy naprężeniu wstępnym po zanurzeniu w wodzie:	pass	
Wytrzymałość:	pass	

W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest niezgodny:

Nie dotyczy



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Zgodnie z załącznikiem III do Rozporządzenia (UE) NR 305/2011
nr **02 2 03 112M 01**

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisał (-a)

Zduńska Wola, dnia 26.08 2014 rok

.....
(miejsce i data wystawienia)

V-CE PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR DS. TECHNICZNO-PRODUKCYJNYCH
Zbigniew Czarnocki

.....
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)