



DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 1 / G / 2013

1. Producent wyrobu budowlanego: Icopal SAS, 12 Rue de la Renaissance, FR-92184 Antony Cedex, France
Przedstawiciel : Icopal S.A., 98-220 Zduńska Wola, ul. Łaska 169/197

2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Siplast Elastic® Szybki Uszczelniaacz PUR**

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **PKWiU 23.99.12**

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: Siplast Elastic® Szybki Uszczelniaacz PUR jest przeznaczony do hydroizolacji, uszczelniania i wykonywania elastycznych połączeń na tarasach, balkonach przy obróbkach attyk, ogniomurów, wyłazów dachowych, pas świetlnych i innych elementów występujących na pokryciach dachowych oraz zabezpieczania krawędzi i detali narożnych w miejscach trudnodostępnych. Występuje jako samodzielna warstwa izolacyjna do stosowania bezpośrednio na betonie lub pokryciach bitumicznych. Aplikacja bez użycia ognia otwartego.

5. Specyfikacja techniczna: **Polska Norma PN-B-24620:1998 + PN-B-24620:1998/Az1: 2004 „Lepiki, masy i roztwory asfaltowe stosowane na zimno”**

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

LP.	WŁAŚCIWOŚCI	WYMAGANIA	METODY BADAŃ
1	Wygląd zewnętrzny i konsystencja	Barwy czarnej, bez widocznych zanieczyszczeń; W temp. 23 ± 2 °C powinien się łatwo rozprowadzać na podłożu	PN-B-24620:1998 + PN-B-24620:1998:Az1:2004 p. 2.5.1
2	Spływność w temp. 60 ± 2 °C przy kącie nachylenia 45° w czasie 5 h, papy przyklejonej lepikiem asfaltowym	Niedopuszczalne przesunięcie papy i wyciek lepiku	PN-B-24620:1998 + PN-B-24620:1998:Az1:2004 p. 2.5.2
3	Giętkość lepiku asfaltowego (przy przeginaniu na walcu o średnicy 30 mm w temp. - 5 °C)	Brak rys i pęknięć	PN-B-24620:1998 + PN-B-24620:1998:Az1:2004 p. 2.5.4
4	Temperatura zapłonu wg Pensky'ego-Martensa, °C , min	31	PN-EN ISO 2719:2007
5	Zawartość wody, % (m/m), maks.	0,5	PN-EN ISO 9029:2005
6	Zdolność klejenia papy do papy, N , nie mniej niż	150	PN-B-24620:1998 + PN-B-24620:1998:Az1:2004 p. 2.5.5

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz nr raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego: **Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego Oddział Zamiejscowy w Katowicach , Al.W.Korfantego 193, 40-157 Katowice. *Raport badań nr 59/13/158/E-1 z dnia 05 kwietnia 2013.***
Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5.

Zduńska Wola
08.04.2013
miejsce i data wystawienia)

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

Zbigniew Czarnecki
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)