



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

NR 1 / P / 2013

(Zastępuje Deklarację Zgodności nr 2/P/2009 z dnia 19.12.2009 roku)

- 1. Producent wyrobu budowlanego:** ICOPAL Spółka Akcyjna, 98-220 Zduńska Wola, ul. Łaska 169/197.
- 2. Nazwa wyrobu budowlanego:** Papa zgrzewalna SUPERMOST
- 3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:** PKWiU 23.99.12.0
- 4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:** Papa SUPERMOST jest przeznaczona do wykonywania jednowarstwowych izolacji przeciwwilgociowych na betonowych, żelbetowych i sprężonych, drogowych i kolejowych obiektach mostowych zwanych dalej obiektami betonowymi. Izolację z papy SUPERMOST można układać na innych budowlach komunikacyjnych, w tym na budowlach podziemnych. Papę zgrzewalną SUPERMOST układa się na powierzchniach betonowych zagruntowanych asfaltowym środkiem gruntującymi SIPLAST PRIMER SZYBKI GRUNT SBS lub zwyrodnym posiadającym aktualną aprobatę IBDiM.
- 5. Specyfikacja techniczna:** Aprobata Techniczna IBDiM nr AT/2008-03-1470/1
"Papa zgrzewalna SUPERMOST i asfaltowy środek gruntujący SIPLAST PRIMER SZYBKI GRUNT SBS " Instytut Badawczy Dróg I Mostów, 03 - 302 Warszawa, ul. Instytutowa 1
- 6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:** wg załącznika do niniejszej Deklaracji Zgodności.
- 7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz nr certyfikatu lub nr raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:**
Polskie Centrum Badań i Certyfikacji, oddział w Gdańsku, 80-286 Gdańsk, ul. Jaśkowa Dolina 81,
Certyfikat akredytacji nr AC 013, Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr F-13-BG-032.

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

Zduńska Wola, dnia 30 kwietnia 2013 roku

.....
(miejsce i data wystawienia)

Zbigniew Czarnecki
Dyrektor ds. Techniczno - Produkcyjnych
.....
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

1/2

**Załącznik do Deklaracji Zgodności nr 1 / P / 2013
z dn. 30/04/2013 r. dla papy SUPERMOST**

Lp.	Właściwość	Metoda badania	J.M.	Wymagania
1.	Wygląd zewnętrzny	PN-90/B-04615	---	spełnia ¹⁾
2.	Długość arkusza *)	PN-90/B-04615	cm	750 ± 7,5 4500 ± 10,0
3.	Szerokość arkusza	PN-90/B-04615	cm	100 ± 2,0
4.	Grubość arkusza	Procedura IBDiM Nr PB/TM-1/1	mm	≥ 5,0
5.	Grubość warstwy izolacyjnej pod osnową	Procedura IBDiM Nr PB/TM-1/2	mm	≥ 3,0
6.	Giętkość, badana na wałku Ø 30 mm	PN-90/B-04615	°C	≤ - 20
7.	Prześlakliwość według IBDiM	Procedura IBDiM Nr PB/TM-1/3	MPa	≥ 0,8
8.	Nasiakliwość	PN-90/B-04615	% (m/m)	≤ 0,5
9.	Siła zrywająca przy rozciąganiu ²⁾ : -wzdłuż arkusza, -w poprzek arkusza.	PN-EN 12311-1:2001	N	≥ 1000 ≥ 800
10.	Wydłużenie przy zerwaniu ²⁾ : -wzdłuż arkusza, -w poprzek arkusza.	PN-EN 12311-1:2001	%	≥ 45 ≥ 45
11.	Siła zrywająca przy rozdieraniu ³⁾ : -wzdłuż arkusza, -w poprzek arkusza.	Procedura IBDiM Nr PB/TM-1/4	N	≥ 200 ≥ 200
12.	Siła zrywająca styki arkuszy papy	Procedura IBDiM Nr PB/TM-1/9	N	≥ 500
13.	Przyczepność do podłoża metodą „pull off” ³⁾	Procedura IBDiM Nr PB/TM-1/5	MPa	≥ 0,5
14.	Odporność na działanie podwyż- szonej temperatury, 2 h	PN-90/B-04615	°C	≥ 100
¹⁾ Arkusz papy powinien być bez dziur, załamań i o równych krawędziach. Papa powinna mieć równomiernie rozłożoną powłokę i posypkę. Niedopuszczalne są uszkodzenia powstałe przy rozwijaniu rolki na skutek sklejenia papy. ²⁾ Badanie należy wykonać w temperaturze (23 ± 2) °C ³⁾ Badanie należy wykonać w temperaturze (20 ± 2) °C				

^{*)} Istnieje możliwość produkcji papy o innej deklarowanej minimalnej długości wyrobu.