



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr EC/41.4/2006

( zastępuje Deklarację Zgodności Nr EC/41.3/2006 z dn. 28.02.2012)

Strona: 1/2

1. **Nazwa handlowa wyrobu:** Papa asfaltowa podkładowa  
**Glasbit G200 S40 Szybki Profil SBS**
2. **Zharmonizowana specyfikacja techniczna:**  
PN-EN 13707 + A2:2012 Elastyczne wyroby wodochronne – Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych – Definicje i właściwości
3. **Producent:** ICOPAL SA Zduńska Wola, ul. Łaska 169/197
4. **Opis wyrobu:**  
1 m x 7,5 m x 3,8 mm; papa asfaltowa modyfikowana SBS na osnowie z tkaniny szklanej, strona wierzchnia pokryta jest droбноziarnistą posypką mineralną, strona spodnia jest profilowana i zabezpieczona folią z tworzywa sztucznego.  
Informacja o deklarowanych właściwościach wyrobu: strona 2
5. **Przeznaczenie i zakres stosowania:** mocowana metodą zgrzewania lub za pomocą łączników mechanicznych, jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych wodochronnych pokryciach dachowych
6. **Informacje dot. warunków stosowania, przechowywania i transportu:**
  - a) papy nie należy układać: w temperaturze poniżej 0 °C, na mokrych lub oblodzonych powierzchniach, w czasie opadów deszczu lub śniegu, podczas silnego wiatru
  - b) wykonanie izolacji wodochronnych powinno odbywać się według projektu technicznego opracowanego zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi, z uwzględnieniem szczegółowych wytycznych zawartych w instrukcjach producenta
  - c) rolki papy należy chronić przed zawilgoceniem, działaniem promieni słonecznych lub źródeł ciepła, przechowywać na równym podłożu w pozycji stojącej, w jednej warstwie
  - d) rolki papy należy przewozić krytymi środkami transportowymi, w pozycji stojącej w jednej warstwie, zabezpieczone przed przewracaniem się i uszkodzeniem. Rolki należy układać w sposób uniemożliwiający przemieszczanie się ich podczas transportu
7. **Informacja o jednostce notyfikowanej i certyfikacie:**  
Nr 1434, PCBC oddział w Gdańsku, 80-286 Gdańsk, ul. Jaśkowa Dolina 81  
Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 1434 - CPD - 0049

Zduńska Wola, 21.01.2013 r.

(miejsce i data )

Zbigniew Czarnecki  
Dyrektor ds. Techniczno - Produkcyjnych

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej )

cd. DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr EC/41.4/2006 z dn. 21.01.2013 r.

	<b>Właściwość</b>	<b>Metoda badania/ klasyfikacja</b>	<b>J.M.</b>	<b>Wartość lub ustalenie</b>
1.	Wady widoczne	PN-EN 1850-1:2002	-----	wyrób pozbawiony wad widocznych
2.	Długość (*)	PN-EN 1848-1: 2002	m	≥ 7,5
3.	Szerokość (*)	PN-EN 1848-1: 2002	m	≥ 1.0
4.	Prostoliniowość	PN-EN 1848-1: 2002	-----	odchyłka: ≤15 mm / 7,5 m lub proporcjonalnie dla innych długości
5.	Grubość	PN-EN 1849-1: 2002	mm	3,8 ± 5%
6.	Wodoszczelność	PN-EN 1928: 2002 Metoda A	-----	wodoszczelna przy ciśnieniu 10 kPa
7.	Reakcja na ogień	PN-EN 13501-1+A1:2010	-----	klasa F
8.	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca -kierunek wzdłuż, -kierunek w poprzek	PN-EN 12311-1: 2001	N/50 mm	1200 ± 200 2500 ± 500
9.	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie -kierunek wzdłuż, -kierunek w poprzek	PN-EN 12311-1: 2001	%	8 ± 4 8 ± 4
10	Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem) -kierunek wzdłuż -kierunek w poprzek	PN EN 12310-1: 2001	N	150 ± 50 150 ± 50
11.	Giętkość w niskiej temperaturze	PN-EN 1109: 2001	°C	-8 / Ø30 mm
12.	Odporność na spływanie	PN-EN 1110: 2011	°C	80
13.	Przenikanie pary wodnej	PN-EN 13707 + A2:2012	-----	μ=20 000

(\*) istnieje możliwość produkcji papy o innej długości i /lub szerokości z zachowaniem wymagania, że określona w badaniach wartość długości i/lub szerokości jest nie mniejsza niż deklarowana.