



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr EC/2.3/2007

( zastępuje Deklarację Zgodności Nr EC/2.2/2007 z dn. 01.10.2010 )

Strona: 1/2

1. **Nazwa handlowa wyrobu:** Papa asfaltowa podkładowa  
**FireSmart Duo-Baza**
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 Spółka Akcyjna, 98-220 Zduńska Wola ul. Łaska 169/197
4. **Opis wyrobu:**  
1 m x 15 m x 2,0 mm: papa asfaltowa modyfikowana SBS na osnowie z włókniny poliestrowej, strona wierzchnia pokryta jest folią z tworzywa sztucznego, strona spodnia zabezpieczona jest droбноziarnistą posypką mineralną.  
Informacja o deklarowanych właściwościach wyrobu: strona 2
5. **Przeznaczenie i zakres stosowania:** papa asfaltowa podkładowa do mocowania mechanicznego, jako warstwa podkładowa wodochronnego pokrycia dachowego, w układzie z papą wierzchniego krycia FireSmart Duo-Top (Szybki Profil SBS).
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
  - 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 1486, COBR PIB, 40-157 Katowice, Al. W. Korfanteo 193  
Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 1486 - CPD - 0258

Zduńska Wola, 21.01.2013 .

.....  
(miejsce i data )

Zbigniew Czarnecki  
Dyrektor ds. Techniczno - Produkcyjnych

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

cd. DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr EC/2.3/2007 z dn. 21.01.2013 r.

Lp.	Właściwość	Metoda badania/ klasyfikacja	J.M.	Wartość lub ustalenie
1.	Wady widoczne	PN-EN 1850-1:2002	-----	wyrób pozbawiony wad widocznych
2.	Długość (*)	PN-EN 1848-1: 2002	m	$\geq 15,0$
3.	Szerokość (*)	PN-EN 1848-1: 2002	m	$\geq 0,99$ ( $1,00 \pm 0,01$ )
4.	Prostoliniowość	PN-EN 1848-1: 2002	-----	odchyłka: $\leq 20$ mm/10 m lub proporcjonalnie dla innych długości
5.	Grubość, mm	PN-EN 1849-1: 2002	mm	$2,0 \pm 0,2$
6.	Wodoszczelność	PN-EN 1928: 2002 Metoda A	-----	wodoszczelna przy ciśnieniu 10 kPa
7.	Reakcja na ogień	PN-EN 13501-1:2004	-----	klasa E
8.	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca -kierunek wzdłuż, -kierunek w poprzek	PN-EN 12311-1: 2001	N/50 mm	$550 \pm 100$ $450 \pm 100$
9.	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie -kierunek wzdłuż, -kierunek w poprzek	PN-EN 12311-1: 2001	%	$45 \pm 10$ $45 \pm 10$
10.	Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem) -kierunek wzdłuż, -kierunek w poprzek	PN-EN 12310-1: 2001	N	$300 \pm 50$ $300 \pm 50$
11.	Giętkość w niskiej temperaturze	PN-EN 1109: 2001	°C	$\leq -25 / \varnothing 30$ mm
12.	Odporność na spływanie	PN-EN 1110: 2011	°C	$\geq 100$
13.	Przenikanie pary wodnej	PN-EN 13707+A2:2012	-----	$\mu=20\ 000$
14.	Odporność na działanie ognia zewnętrznego	PN-EN 13501-5+A1:2010	-----	B <sub>ROOF</sub> (t1) (raport klasyfikacyjny, nr 0976.2/12/R27NP z dnia 03.08.2012 wydany przez ITB Warszawa)

(\*) 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.