



DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr EC/28/2009

09

Strona: 1/2

1. **Nazwa handlowa wyrobu:** Papa asfaltowa wierzchniego krycia V60 S35H SZYBKI PROFIL SBS
2. **Zharmonizowana specyfikacja techniczna:**
PN-EN 13707:2006 + PN-EN 13707:2006/A1:2007 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 10 m x 3,5 mm; papa asfaltowa na osnowie z welonu szklanego, strona wierzchnia pokryta jest gruboziarnista posypką mineralna oraz wzdłuż jednej krawędzi nałożony jest pasek folii o szerokości ok. 80 mm 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, jako warstwa wierzchnia 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, 23 września 2009

(miejsce i data)

Zbigniew Czarnecki
Direktor ds. Techniczno - Produkcyjnych

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

cd. DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr EC/28/2009 z dn. 23 września 2009 r.

	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	≥ 10
3.	Szerokość (*)	PN-EN 1848-1: 2002	m	≥ 1
4.	Prostoliniowość	PN-EN 1848-1: 2002	-----	odchyłka: ≤20 mm / 10 m lub proporcjonalnie dla innych długości
5.	Grubość	PN-EN 1849-1: 2002	mm	3,5 ± 0,2
6.	Wodoszczelność	PN-EN 1928: 2002 Metoda A	-----	wodoszczelna przy ciśnieniu 10 kPa
7.	Reakcja na ogień	PN-EN ISO 11925-2:2004 PN-EN 13501-1:2008	-----	klasa F
8.	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca -kierunek wzdłuż, -kierunek w poprzek	PN-EN 12311-1: 2001	N/50 mm	400 ± 100 300 ± 100
9.	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie -kierunek wzdłuż, -kierunek w poprzek	PN-EN 12311-1: 2001	%	4 ± 2 4 ± 2
10.	Giętkość w niskiej temperaturze	PN-EN 1109: 2001	°C	- 5 / Ø30 mm
11.	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	PN-EN 1110: 2001	°C	+ 80
12.	Odporność na starzenie sztuczne	PN-EN 1110: 2001 PN-EN 1296: 2002	°C	100 ± 10
13.	Przyczepność posypki	PN-EN 12039: 2001	%	10 ± 10
14.	Przenikanie pary wodnej	PN-EN 1931: 2002 PN-EN 13707: 2006	-----	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.