

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI  
NR 30/13/EC**

1. Producent wyrobu budowlanego:

**Copernit S.p.A..**

**Via Provinciale Est, 64**

**46020 Pegognaga (MN) Włochy**

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

**papa paroizolacyjna samoprzylepna BITU-STICK ALPV**

3. Opis wyrobu budowlanego:

**Papa asfaltowa samoprzylepna, modyfikowana elastomerami (SBS, SIS), na osnowie z włókniny poliestrowej i folii aluminiowej, wierzchnia strona papy pokryta folią z tworzywa sztucznego, strona spodnia wykończona jest folią antyadhezyjną z tworzywa sztucznego ściągana.**

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

**Przeznaczona jest do wykonywania paroizolacyjnej warstwy pokryć dachowych w układach wielowarstwowych. Może być układana na dowolnym podłożu. Dla powierzchni nienasiąkliwych (np. płyta OSB, blacha stalowa) nie wymaga się gruntowania podłoża roztworem asfaltowym. Papę należy kleić do podłoża z wykorzystaniem właściwości samoprzylepnych masy asfaltowej znajdującej się od spodniej strony wyrobu.**

5. Przechowywanie, transport oraz warunki stosowania:

**Składowanie oraz przewożenie powinno się odbywać wyłącznie na równym podłożu, w pozycji stojącej, w jednej warstwie. W trakcie transportu rolki pap należy zabezpieczyć przed przemieszczaniem i uszkodzeniem podczas jazdy.**

**Rolki papy należy przechowywać w pomieszczeniach krytych, chroniących przed zawilgoceniem i działaniem promieni słonecznych.**

**Wykonanie izolacji wodochronnych powinno odbywać się według projektu technicznego opracowanego zgodnie z przepisami budowlanymi, z uwzględnieniem wytycznych producenta.**

6. Specyfikacja techniczna:

**PN-EN 13970**

## 7. Właściwości wyrobu budowlanego:

Lp.	Właściwość	Metoda badania	Wymiar	Wartość lub ustalenie
1	Wady widoczne	EN 1850-1	-	Brak wad widocznych
2	Długość	EN 1848-1	m	15± 1%
3	Szerokość	EN 1848-1	m	1± 1%
4	Prostoliniowość	EN 1848-1	-	odchyłka max 20 mm na 10 m długości
5	Gramatura papy	EN 1849-1	g/m <sup>2</sup>	2,0 ±0,2
6	Grubosć	EN 1849-1	mm	-
7	Wodoszczelność	EN 1928	kPa	60
8	Reakcja na ogień	EN 13501-1	-	klasa E
9	Odporność na działanie ognia zewnętrznego	EN 13501-5	klasa	klasa F
10	Maksymalna siła rozciągająca: -kierunek wzdłuż -kierunek w poprzek	EN 12311-1	N/50 mm	400 ± 20% 300 ± 20%
11	Wydłużenie: -kierunek wzdłuż -kierunek w poprzek	EN 12311-1	%	35 ± 15 35 ± 15
12	Giętkość w niskiej temperaturze	EN 1109	°C	≤ -10
13	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	EN 1110	°C	≥ 90
14	Wytrzymałość na rozdieranie gwoździem -kierunek wzdłuż -kierunek w poprzek	EN 12310-1	N	130 ± 30% 130 ± 30%
15	Odporność na obciążenia statyczne	EN 12730	kg	NPD
16	Odporność na sztuczne starzenie	EN 1296 EN 1928	°C	NPD
17	Odporność na uderzenie	EN 12691	mm	NPD
18	Odporność na ścinanie	EN 12317-1	N/50 mm	NPD
19	Przenikanie pary wodnej	EN 1931	μ	1.500.000 ± 20%
20	Przyczepność posypki	EN 12039	%	NPD
21	Stabilność wymiarów	EN 1107-1	%	≤ 0,3

## 8. Dane jednostki notyfikowanej:

**Notyfikowana osoba nr 0958,****INTRON Certificatie B.V. ,Venusstraat 2, Postbus 267, 4100 AG Culemborg.****CERTYFIKAT SYSTEMU KONTROLI PRODUKCJI No. 0958-CPD-DK031/1 (UK).****Rok: 2006**

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 6.

**Mladá Boleslav 11.02.2013 r.**

(miejsce i data wystawienia)

**Ing. Aleš Kupka**

(imie, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)