

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI
NR 907/11/EC**

1. Producent wyrobu budowlanego:

Copernit S.p.A..

Via Provinciale Est, 64

46020 Pegognaga (MN) Włochy

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

papa podkładowa modyfikowana SBS TIMBERPOL GR 500 TEX

3. Opis wyrobu budowlanego:

Papa asfaltowa modyfikowana SBS, na osnowie z włókniny poliestrowej, wierzchnia strona papy pokryta włókniną polipropylenową stabilizacyjną, strona spodnia wykończona jest włókniną polipropylenową stabilizacyjną.

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Przeznaczona jest do wykonywania podkładowej warstwy pokryć dachowych EN 13859-1 - Elastyczne wyroby wodochronne. Zastosowanie na dachy skośne pod pełne deskowanie. Zalety: wysoka jakość i żywotność, odporność na rozrywanie gwoździem, niezawodna wentylacja dachu i bezpieczeństwo podczas montażu (funkcja antypoślizgowa).

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 13859-1

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	30 ± 1%
3	Szerokość	EN 1848-1	m	1 ± 1%
4	Prostoliniowość	EN 1848-1	-	odchyłka max 10 mm na 5 m długości
5	Gramatura papy	EN 1849-1	g/m ²	500 ± 5%
6	Grubość	EN 1849-1	mm	-
7	Wodoszczelność	EN 1928	kPa	klasa W1
8	Reakcja na ogień	EN 13501-1	-	klasa F
9	Odporność na działanie ognia zewnętrznego	EN 13501-5	klasa	F
10	Maksymalna siła rozciągająca: -kierunek wzdłuż -kierunek w poprzek	EN 12311-1	N/50 mm	450 ± 20% 300 ± 20%
11	Wydłużenie: -kierunek wzdłuż -kierunek w poprzek	EN 12311-1	%	40 ± 15 40 ± 15
12	Giętkość w niskiej temperaturze	EN 1109	°C	≤ -25
13	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	EN 1110	°C	≥ 100
14	Wytrzymałość na rozdzielanie gwoździem -kierunek wzdłuż -kierunek w poprzek	EN 12310-1	N	180 ± 30% 180 ± 30%
15	Odporność na obciążenia statyczne	EN 12730 (A)	kg	10
16	Odporność na sztuczne starzenie	EN 1296 EN 1928	°C	NPD
17	Odporność na uderzenie	EN 12691	mm	700
18	Przenikanie pary wodnej	EN 1931	μ	52000 ± 20%
19	Odporność na sztuczne starzenie UV	EN 1297	%	NPD
20	Stabilność wymiarów	EN 1107-1	%	≤ 0,6

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 25.1.2011 r.

(miejsce i data wystawienia)

**Ing. Aleš Kupka**

(imie, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)