



1486  
06



### Deklaracja zgodności nr 1/I/2008

1. Producent wyrobu budowlanego:

IZOBUD SP. Z O.O., ŁĄKI KOZIELSKIE, UL. LEŚNA 4, 47-150 LEŚNICA, POLSKA

2. Zakład produkcyjny:

IZOBUD SP. Z O.O., ŁĄKI KOZIELSKIE, UL. LEŚNA 4, 47-150 LEŚNICA, POLSKA

3. Nazwa i opis wyrobu budowlanego, w tym rodzaj i zastosowanie:

PAPA ASFALTOWA ZGRZEWAŁNA WIERZCHNIEGO KRYCIA

**IZOBIT SUPER MEDIUM W- PYE 250 S52 SBS**

stosowana do wykonywania izolacji dachów jako warstwa wierzchnia w wielowarstwowych pokryciach dachowych przy wykonywaniu nowych i renowacji starych asfaltowych pokryć dachowych lub do wykonywania jednowarstwowych pokryć dachowych.

Rodzaj osnowy	włókna poliestrowa	
Rodzaj masy asfaltowej	asfalt modyfikowany elastomerem SBS	
Typ wykończenia powierzchni	powierzchnia górna	posypka gruboziarnista
	powierzchnia dolna	folia z tworzywa sztucznego

4. Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu budowlanego:

L.p.	Właściwość		Wartość
1.	Wady widoczne		wyrób pozbawiony wad widocznych
2.	Wymiary	długość	min. 5 m
		szerokość	min. 1,0 m
		grubość	5,2 <sup>+0,20</sup> <sub>-0,20</sub> mm
3.	Wodoszczelność przy ciśnieniu 10kPa		spełnia wymagania
4.	Wodoszczelność po rozciągnięciu w niskiej temperaturze		wodoszczelna przy rozciągnięciu do 10%
5.	Reakcja na ogień		klasa E
6.	Maksymalna siła rozciągająca	kierunek wzdłuż	850 <sup>+200</sup> <sub>-100</sub> N/50mm
		kierunek w poprzek	700 <sup>+150</sup> <sub>-100</sub> N/50mm
7.	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej	kierunek wzdłuż	50 <sup>+20</sup> <sub>-10</sub> %
		kierunek w poprzek	50 <sup>+20</sup> <sub>-10</sub> %
8.	Stabilność wymiarów		zmiana wymiarów nie więcej niż 0,5%
9.	Giętkość w niskiej temperaturze		niedopuszczalne powstawanie pęknięć w temperaturze większej lub równej -10°C
10.	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze		niedopuszczalne spływanie w temperaturze mniejszej lub równej +80°C
11.	Prostoliniowość		odchyłka nie większa niż 10mm/5m
12.	Przenikanie pary wodnej		μ = 20 000
13.	Odporność na uderzenie		brak perforacji przy h= 2000 mm
14.	Wytrzymałość złącza (odporność na ścinanie)	zakład podłużny	700 <sup>+150</sup> <sub>-100</sub> N/50mm
		zakład poprzeczny	800 <sup>+150</sup> <sub>-150</sub> N/50mm
15.	Wytrzymałość złącza (odporność na oddzieranie)	zakład podłużny	125 <sup>+100</sup> <sub>-100</sub> N/50mm
		zakład poprzeczny	125 <sup>+100</sup> <sub>-100</sub> N/50mm

16.	Odporność na obciążenie statyczne	do 20kg
17.	Odporność na sztuczne starzenie	niedopuszczalne spływanie w temperaturze mniejszej lub równej $+90_{-5}^{+5}$ °C
18.	Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem)	kierunek wzdłuż $200_{-50}^{+100}$ N
		kierunek w poprzek $200_{-50}^{+100}$ N
19.	Przyczepność posypki	ubytek masy posypki $15_{-15}^{+15}$ %

#### 5. Zharmonizowana specyfikacja techniczna:

Norma PN-EN 13707:2006 IDT. EN 13707:2004

Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych. Definicje i właściwości.

#### 6. Warunki dotyczące sposobu stosowania wyrobu budowlanego:

Jak w punkcie 3 - do wykonywania izolacji dachów jako warstwa wierzchnia w wielowarstwowych pokryciach dachowych przy wykonywaniu nowych i renowacji starych asfaltowych pokryć dachowych lub do wykonywania jednowarstwowych pokryć dachowych

Sposób mocowania – zgrzewanie lub mocowanie mechaniczne.

Uwaga: stosować zgodnie z aktualnie obowiązującymi regulacjami prawnymi z zakresu budownictwa, w tym aktualnymi normami z uwzględnieniem wytycznych producenta przez osoby wykwalifikowane w zakresie wykonywania robót izolacyjnych a gdy to konieczne, pod nadzorem osoby uprawnionej. Regulacje prawne z zakresu budownictwa, normy oraz projekt inwestycji budowlanej należy traktować zawsze jako dokumenty nadrzędne w stosunku do wytycznych producenta.

#### 7. Jednostka notyfikowana biorąca udział w ocenie zgodności wyrobu budowlanego:

Centralny Ośrodek Badawczo – Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej,  
Biuro Certyfikacji, Al. W. Korfantego 193, 40-157 Katowice.

Jednostka Notyfikowana nr 1486.

#### 8. Numer dołączonego certyfikatu wyrobu lub certyfikatu zakładowej kontroli produkcji:

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1486-CPD-0060 wydany przez Biuro Certyfikacji Centralnego Ośrodka Badawczo – Rozwojowego Przemysłu Izolacji Budowlanej, Al. W. Korfantego 193, 40-157 Katowice dnia 18 sierpnia 2006r. (aktualizacja dnia 03.03.2008 r.)

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.

Łąki Kozielskie, 03.03.2008  
(miejsce i data wystawienia)

WYKONANIE  
CENOWYKZARZĄDU

.....  
.....

.....  
(imię, nazwisko, stanowisko i podpis osoby upoważnionej do podpisania deklaracji w imieniu producenta)