

1486
06**Deklaracja zgodności nr 3/I/2006**

1. Producent wyrobu budowlanego:
IZOBUD SP. Z O.O., ŁĄKI KOZIELSKIE, UL. LEŚNA 4, 47-217 RASZOWA, POLSKA
2. Zakład produkcyjny:
IZOBUD SP. Z O.O., ŁĄKI KOZIELSKIE, UL. LEŚNA 4, 47-217 RASZOWA, POLSKA
3. Nazwa i opis wyrobu budowlanego, w tym rodzaj i zastosowanie:

**PAPA ASFALTOWA ZGRZEWAŁNA WIERZCHNIEGO KRYCIA
IZOBIT EXTRA W-PYE 200 S52 SBS**

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

Rodzaj osnowy	włóknina 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. 5,0m
		szerokość	min. 1,0m
		grubość	5,2 ^{+0,20} _{-0,20} mm
3.	Wodoszczelność przy ciśnieniu 10kPa		spełnia wymagania
4.	Reakcja na ogień		klasa E
5.	Maksymalna siła rozciągająca	kierunek wzdłuż	850 ⁺²⁰⁰ ₋₁₀₀ N/50mm
		kierunek w poprzek	700 ⁺¹⁵⁰ ₋₁₀₀ N/50mm
6.	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej	kierunek wzdłuż	50 ⁺²⁰ ₋₁₀ %
		kierunek w poprzek	50 ⁺²⁰ ₋₁₀ %
7.	Stabilność wymiarów		zmiana wymiarów nie więcej niż 0,5%
8.	Giętkość w niskiej temperaturze		niedopuszczalne powstawanie pęknięć w temperaturze większej lub równej -20°C
9.	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze		niedopuszczalne spływanie w temperaturze mniejszej lub równej +100°C
10.	Odporność na sztuczne starzenie		niedopuszczalne powstawanie pęknięć w temperaturze -15 ⁺⁵ ₋₅ °C
11.	Prostoliniowość		odchyłka nie większa niż 10mm/5m
12.	Przyczepność posypki		ubytek masy posypki 15 ⁺¹⁵ ₋₁₅ %
13.	Przenikanie pary wodnej		μ = 20 000

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.

Sposób mocowania – zgrzewanie.

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-0002 wydany przez Biuro

Certyfikacji Centralnego Ośrodka Badawczo – Rozwojowego Przemysłu Izolacji

Budowlanej, Al. W. Korfantego 193, 40-157 Katowice 29 marca 2006r.

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

» **IZOBUD** « Sp. z o.o.
CZŁONEK ZARZĄDU

Joachim Sekler

Łąki Kozielskie 2006-03-29

(miejsce i data wystawienia)

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

» **IZOBUD** « Sp. z o.o.
ul. Leśna 4
ŁĄKI KOZIELSKIE
Regon: 532228808