

Deklaracja Właściwości Użytkowych
Nr 004/IZOB/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa grzewalna wierzchniego krycia modyfikowana kopolimerem SBS
DACHBIT 5 250 S52 SBS

do wykonywania izolacji dachów jako warstwę wierzchnią w wielowarstwowych pokryciach dachowych lub
do wykonywania jednowarstwowych pokryć dachowych.

2. Nr typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego:

Data produkcji umieszczona na opakowaniu wyrobu.

3. Przewidziane zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu zgodnie ze zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

stosować do wykonywania izolacji dachów jako warstwę wierzchnią w wielowarstwowych pokryciach
dachowych lub do wykonywania jednowarstwowych pokryć dachowych.

4. Nazwa oraz adres kontaktowy producenta:

IZOBUD Sp. z o. o., ul. Leśna 4, Łąki Kozielskie, 47-150 Leśnica

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust.2 :

Nie dotyczy

6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu określone w załączniku V:

System 2+ oraz system 3.

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną numer, nazwa i opis zadań jednostki notyfikującej :

Jednostka notyfikowana nr 1023, ITC Inc.:

- **przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, prowadzi stały nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji i wydała certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji (1023 – CPD – 0300 F).**
- **wykonała ustalenia i badania typu w zakresie reakcji na ogień; wydała klasyfikację w zakresie reakcji na ogień w systemie 3.**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna nazwa i numer jednostki ds. oceny technicznej:

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki | | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|--------------------------------------|-----------|--------------------------------------|--|
| Wady widoczne | | wyrób pozbawiony wad widocznych | EN 13707:2004+A2:2009 |
| Wymiary | długość | min. 5 m | |
| | szerokość | min. 1,0 m | |
| | grubość | 5,2 (±10 %) mm | |
| Wodoszczelność przy ciśnieniu 10 kPa | | spełnia wymagania | |
| Wodoszczelność po rozciąganiu | | wodoszczelna przy rozciąganiu do 10% | |

| | | |
|---|--------------------|---|
| w niskiej temperaturze | | |
| Reakcja na ogień | | klasa E |
| Stabilność wymiarów | | zmiana wymiarów nie więcej niż 0,5% |
| Giętkość w niskiej temperaturze | | niedopuszczalne powstawanie pęknięć w temperaturze większej lub równej -5°C |
| Stabilność kształtu przy cyklicznych zmianach temperatury | | NPD |
| Maksymalna siła rozciągająca | kierunek wzdłuż | 800 ⁺³⁵⁰ ₋₃₅₀ N/50 mm |
| | kierunek w poprzek | 600 ⁺³⁵⁰ ₋₃₅₀ N/50 mm |
| Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej | kierunek wzdłuż | 50 ⁺³⁰ ₋₃₀ % |
| | kierunek w poprzek | 50 ⁺³⁰ ₋₃₀ % |
| Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze | | niedopuszczalne spływanie w temperaturze mniejszej lub równej +80°C |
| Prostoliniowość | | odchyłka nie większa niż 10 mm/ 5 m długości lub proporcjonalnie do innych długości |
| Przenikanie pary wodnej | | $\mu = 20\ 000$ |
| Odporność na uderzenie (metoda A) | | brak perforacji przy h= 2000 mm |
| Odporność na obciążenie statyczne | | do 20 kg |
| Wytrzymałość złącza (odporność na ścinanie) | zakład podłużny | 600 ⁺³⁵⁰ ₋₃₅₀ N/50 mm |
| | zakład poprzeczny | 800 ⁺³⁵⁰ ₋₃₅₀ N/50 mm |
| Odporność na przerastanie korzeni | | NPD |
| Przyczepność posypki | | ubytek masy posypki 15 ⁺¹⁵ ₋₁₅ % |
| Wytrzymałość złącza (odporność na oddzieranie) | zakład podłużny | 125 ⁺¹⁰⁰ ₋₁₀₀ N/50 mm |
| | zakład poprzeczny | 125 ⁺¹⁰⁰ ₋₁₀₀ N/50 mm |
| Wytrzymałość na rozdieranie (gwoździem) | kierunek wzdłuż | 200 ⁺¹⁰⁰ ₋₁₀₀ N |
| | kierunek w poprzek | 200 ⁺¹⁰⁰ ₋₁₀₀ N |
| Odporność na działanie ognia zewnętrznego | | $B_{roof}(t1)$ |
| Odporność na sztuczne starzenie | | niedopuszczalne spływanie w temperaturze mniejszej lub równej +90°C |
| Substancje niebezpieczne | | Nie zawiera azbestu, smoły węglowej |

EN 13707:2004+A2:2009

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1. i 2. są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w punkcie 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4.

»IZOBUD« Sp. z o.o.
CZŁONEK ZARZĄDU

Joachim Sekler

Łąki Kozielskie, 01.07.2013

(miejsce i data wystawienia)

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