



„IZOLACJA - JAROCIN” S. A.
63-200 Jarocin, ul. Poznańska 24-26
tel. 0-62 747-04-00, fax 0-62 747-04-04
Dział Sprzedaży / Marketing 747-04-40
NIP 617-00-01-616, REGON 250569806

DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr EC – 23/2007

1. **Producent wyrobu:** IZOLACJA - JAROCIN S.A., ul. Poznańska 24-26, 63-200 Jarocin.
2. **Nazwa wyrobu: Gonty asfaltowe na osnowie mineralnej**
Rodzaj 4 x 2
Kształt: „Dachówka”, „Trójkąt”
3. **Zharmonizowana specyfikacja techniczna:** PN-EN 544:2007 Gonty asfaltowe na osnowie mineralnej i / lub syntetycznej – Właściwości wyrobu i metody badań.
4. **Opis wyrobu:** Gonty asfaltowe na osnowie z welonu z włókien szklanych od strony wierzchniej pokryte są gruboziarnistą posypką mineralną, a od strony spodniej pokryte folią antyadhezyjną. Informacja o deklarowanych właściwościach wyrobu: strona 2.
5. **Przeznaczenie i zakres stosowania:** do wykonywania wodoszczelnych pokryć dachowych o spadku od 12° do 75°, na sztywnym podłożu z drewna lub innego materiału umożliwiającego mocowanie gontów za pomocą gwoździ. Przed wykonaniem pokrycia z gontów podłoże należy pokryć papą asfaltową podkładową lub innym materiałem przeznaczonym do takiego zastosowania.
6. **Informacje dotyczące warunków stosowania, przechowywania i transportu:**
 - wykonywanie izolacji wodochronnych powinno odbywać się wg projektu technicznego opracowanego zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego z uwzględnieniem szczegółowych wytycznych zawartych w instrukcjach producenta;
 - przed montażem , należy usunąć folię antyadhezyjną ze spodniej strony gonta ;
 - paczki gontów należy chronić przed zawilgoceniem, działaniem promieni słonecznych i źródeł ciepła, ustawiać na równym podłożu;
 - palety z paczkami gontów należy przewozić krytymi środkami transportu, w jednej warstwie , w pozycji stojącej, zabezpieczone przed przemieszczaniem się i uszkodzeniem.
7. **Informacje dotyczące WBT:**
 - badanie reakcji na ogień: Jednostka Notyfikowana Nr 1486, COBR PIB
Pracownia Badań Jakościowych 40-157 Katowice, Al. W. Korfatego 193
Raport Klasyfikacyjny Nr 166/07
 - pozostałe badania WBT: COBR PIB w Katowicach, Sprawozdanie Nr164/07/479n/G-1

Jarocin, dn. 02.12.2007r.

.....
(miejsce, data wystawienia)

Marek Koterba Kier. KJ

.....
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

c.d. Deklaracji zgodności nr EC – 23/2007 z dnia 2.grudnia 2007 r.

WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE WYROBU:

Lp.	Właściwości	Metoda badania/ klasyfikacja	J.M.	Wartość lub ustalenie
1.	Masa asfaltu	PN-EN 544:2007, p.6.2	g/m ²	≥1300
2.	Szerokość	PN-EN 544:2007, p.6.3	mm	1000 ± 3
3.	Wysokość	PN-EN 544:2007, p.6.3	mm	300 ± 3
4.	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu, max siła rozciągająca - w kierunku zgodnym z szerokością - w kierunku zgodnym z wysokością	PN-EN12311-1:2001	N/50mm	≥ 600 ≥ 400
5.	Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem	PN-EN 12310-1:2001	N	≥ 100
6.	Nasiąkliwość	PN-EN 544:2007, p.6.4.3	%	< 2
7.	Odporność na promieniowanie UV	PN-EN 1297:2006	-	Brak pęknięć i szczelin dla 60 cykli
8.	Odporność na sptywanie w podwyższonej temperaturze	PN-EN 1110:2011	mm	≤ 2 w temp. 90 °C
9.	Przyczepność posypki mineralnej	PN-EN 12039:2001	g	≤ 2,5
10.	Reakcja na ogień	PN-EN 13501-1:2004	-	Klasa E

Edycja: A	Data wydania: 02.12.2007r.
--------------	-------------------------------