

Deklaracja zgodności nr IBD/0413

1. Producent wyrobu budowlanego:

Wyprodukowano dla: Greinplast Sp. z o.o.,
36-007 Krasne 512B
Przez (Zakład produkcyjny): Izolex Sp. z o.o.,
83-250 Skarszewy,
ul. Górna 5

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

GREINPLAST IBD – Bitumiczna masa izolacyjna, Dysperbit Dn
Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa Dn,

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

PKWIU: 23.99.13.0 Mieszanki bitumiczne oparte na naturalnych i sztucznych materiałach mineralnych i bitumie, naturalnym asfalcie lub podobnych substancjach wiążących

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Wodorozcieńczalna masa do izolacji przeciwwilgociowych, w tym do renowacji i konserwacji pokryć dachowych, zabezpieczania przed wilgocią podziemnych części budynków i budowli (ław fundamentowych, fundamentów, itp.). Do stosowania również jako podposadzkowa izolacja piwnic, tarasów, balkonów, po rozcieńczeniu do gruntowania stropów w pomieszczeniach piwnicznych i garażach.

5. Specyfikacja techniczna:

Polska Norma PN-B-24000:1997 – Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Właściwości wg PN-B-24000:1997	Wartości
Zawartość wody w masie	nie więcej niż 60 % (m/m)
Splýwność powłoki w pozycji pionowej w czasie 5 h, w temperaturze 100 °C	nie splýwa
Przeiękliwość powłoki przy działaniu słupa wody 1000 mm, w czasie 48 h	niedopuszczalna

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:

Laboratorium Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji, Oddział Gdańsk, AB 011, sprawozdanie z badań nr 62/H/2007

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



Krasne, 15.04.2013 r.
(miejsce i data wystawienia)

GREINPLAST

mgr inż. Paweł Pogorzelec
Dział Badawczo-ROzwojowy
KIEROWNICZ

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)