

1. Producent:

SWISSPOR Polska Sp. z o.o. ul. Kroczymiech 2, 32-500 Chrzanów

2. Zakład Produkcyjny:

SWISSPOR Polska Sp. z o.o. ul. Waszkiewicza 55, 66-300 Międzyrzecz

3. Typ wyrobu:

EPS 80

4. Nazwa wyrobu budowlanego:

Warstwowe płyty termoizolacyjne BITERM LAMBDA BT80

5. Specyfikacja techniczna:

Aprobata Techniczna ITB AT-15-7366/2012 Warstwowe płyty izolacyjne BITERM i BITERM ROLLBAHN z rdzeniem ze styropianu w okładzinach z papy asfaltowej „Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie”.

6. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

Symbol PKWiU: 25.21.41-20.00

7. Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego:

| Właściwość | Wymagania |
|--|---|
| Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych, MPa płyt : | ≥ 0,1 |
| Klasyfikacja ogniowa w zakresie odporności dachu na ogień zewnętrzny - płyty BITERM | BROOF (t1) i nierozprzestrzeniające ognia (NRO) przy gr. nie większej niż 500mm |

Kod rdzenia EPS EN 13163 T2-L2-W2-S2-P3-BS125-CS(10)80-DS(N)2-DS(70,-)2-DLT(1)5

8. Opis i warunki stosowania wyrobu:

Warstwowe płyty BITERM LAMBDA BT80 typ EPS 80 z rdzeniem ze styropianu

EPS EN 13163 T2-L2-W2-S1-P3-BS125-CS(10)80-DS(N)2-DS(70,-)2-DLT(1)5 są przeznaczone do , wykonywania izolacji cieplnej dachówo o kącie nachylenia połaci do 20°, tarasów, balkonów, fundamentów. Można je układać na podłożach dachowych z : betonu, drewna, z zaprawy cementowej, z blachy trapezowej i na istniejących już pokryciach dachowych z papy.

9. Nazwy i adresy notyfikowanych laboratoriów w których wykonano badania:

- Instytut Techniki Budowlanej , 00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1 AT-15-7366/2012
- Zakład Badań Ogniowych ITB, 02-656 Warszawa, ul. Ksawerów 21,
- Instytut Techniki Budowlanej , 00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1 1502/10/R02NK Praca badawcza

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

10. Imię, nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej do podpisania deklaracji

Chrzanów 16.07.2012

Edyta Sauć
Krajowy Doradca Techniczny

Sauć Edyta

swisspor Polska Sp. z o.o.
Krajowy Doradca Techniczny
Edyta Sauć

