

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 1/KOT/2019

1. Producent wyrobu budowlanego:

NTB Sp. z o. o. 36 – 060 Głogów Małopolski, ul. Piaski 41

2. Nazwa wyrobu budowlanego: Płyty warstwowe izolacyjne NTB

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: 25.21.41 – 20.00

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Płyty warstwowe izolacyjne NTB produkowane zgodnie ze specyfikacją techniczną, przeznaczone są do wykonywania izolacji cieplnej dachów płaskich o nachyleniu do 20° oraz izolacji fundamentów.

Płyty jednostronnie oklejone papą klei się do podłoża przy użyciu kleju na zimno i/lub mocuje mechanicznie, a dwustronnie oklejone papą klei się lepikiem asfaltowym bez wypełniaczy na gorąco i/lub mechanicznie.

5. Specyfikacja techniczna: Krajowa Ocena Techniczna, IMBiGS – KOT – 2019/0019 wydanie 1

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Wymiary bez zakładów - długość mm - szerokość mm - grubość mm	1500 ± 3% 1000 ± 3% 40 - 250 ± 2	PN-EN 822:2013-07 PN-EN 822:2013-07 PN-EN 822:2013-07 Załącznik B p. B3
Odchylenie od płaskości (bez zakładów), mm	nie więcej niż 3	PN-EN 825:2013-07
Odchylenie od prostokątności na długości i szerokości (bez zakładów), mm/m	nie więcej niż 2	PN-EN 824:2013-07
Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym, kPa	nie mniej niż 100	PN-EN 826:2013-07
Obciążenie punktowe przy odkształceniu 5 mm, N	nie mniej niż 1000	PN-EN 12430:2013-07
Siła oddzierająca papę od powierzchni płyt styropianowych, N	nie mniej niż 15	Instrukcja badań COBR PIB Nr 33
Wytrzymałość na odrywanie papy od płyt styropianowych: - po 24 godzinnej klimatyzacji (23°C, wilgotność względna 50 %), kPa - po 24 godzinnym działaniu wody w temperaturze 20° C, kPa - po 24 godzinnym działaniu temperatury 70 °C, kPa	nie mniej niż 80 nie mniej niż 80 nie mniej niż 80	Instrukcja badań COBR PIB Nr 31
Klasyfikacja ogniowa	klasa E	PN-EN 13501-1+A1:2010

Współczynnik przewodzenia ciepła oraz opór cieplny zgodny z deklarowanymi wartościami styropianu zastosowanego jako rdzeń płyt warstwowych izolacyjnych NTB.

7. Nazwa i nr akredytowanej jednostki certyfikującej:

Instytut Mechanizacji i Budownictwa i Górnictwa Skalnego, Oddział Zamiejscowy w Katowicach, Jednostka Notyfikowana Unii Europejskiej – Nr 1454, Aleja Wojciecha Korfańtego 193 A, 40-157 Katowice

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

W imieniu producenta podpisał: Wilhelm Dziura
w Głogowie Małopolskim dnia 16.09.2019

Kierownik Zakładowej
Kontroli Produkcji


Wilhelm Dziura