

Deklaracja zgodności nr 8/DEKLZG/2016

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 i o nachyleniu do 20°.
Płyty jednostronnie oklejone papą klei się do podłoża przy użyciu kleju na zimno i/lub mocuje mechanicznie. Płyty dwustronnie oklejone papą klei się do podłoża lepikiem asfaltowym bez wypełniaczy stosowanym na gorąco i/lub mocuje mechanicznie.
5. **Specyfikacja techniczna:** Aprobata techniczna AT/2000-11-0097 (zmiana 05.2001r.) Płyty warstwowe izolacyjne NTB Wydana przez COBR Przemysłu Izolacji Budowlanej Al. W. Korfańskiego 193, 40-157 Katowice. ANEKS Nr 3 z dn. 17.09.2009r., ANEKS Nr 5 z dn. 17.09.2014r.
6. **Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:**

Wymiary bez zakładów - Długość, mm - Szerokość, mm - Grubość, mm	PN-EN 822:2013-07 PN-EN 822:2013-07 PN-EN 823:2013-07	1500 ±3% 1000 ±3% (od 40 do 250mm co 5mm)±2	±3% ±3% ±2 mm
Odchylenie od płaskości, mm	PN-EN 825:2013-07	Płaskość płyty nie więcej niż 3mm	nie więcej niż 3mm
Odchylenie od prostokątności	PN-EN 824:2013-07	Na długości i szerokości	nie więcej niż 2mm
Zachowanie pod punktowym obciążeniem: -	PN-EN 12430:2013-07	Obciążenie punktowe przy 5mm odkształceniu, kN	Nie mniej niż 1,0
Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym,	PN-EN 826:2013-07	Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym (kPa)	Nie mniej niż 100
Wytrzymałość na oddzieranie papy od powierzchni płyt styropianowych	COBR PIB Nr 33 Wydanie 01	Siła oddzierająca papę od płyt styropianowych, (N)	Nie mniej niż 15
Wytrzymałość na odrywanie papy od płyt styropianowych	COBR PIB Nr 31 Wydanie 01	Wytrzymałość na odrywanie kPa po - klimatyzacji, - działaniu wody, - działaniu temp. 70 °C.	nie mniej niż 80

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:**

COBR Przemysłu Izolacji Budowlanej, Al. W. Korfatego 193A, 40-157
Katowice, Jednostka Notyfikowana Nr 1486 w zakresie dyrektywy
89/106/EWG.

INSTYTUT MECHANIZACJI BUDOWNICTWA I GÓRNICTWA SKALNEGO,
Jednostka Notyfikowana Unii Europejskiej – Nr 1454, Oddział Zamiejscowy w
Katowicach, Al. W. Korfatego 193A, 40-157 Katowice

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

Głogów Małopolski, 4.01.2016r.

Specjalista ds. Zakładowej
Kontroli Produkcji

Andrzej Wićcek
Andrzej Wićcek

.....
Imię nazwisko osoby upoważnionej