

## Krajowa deklaracja zgodności nr PW/100/2017

1. Producent wyrobu budowlanego:

Albaterm sp. z o.o. Staw, 62-420 Strzałkowo

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

Warstwowe płyty termoizolacyjne EPS 100

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

Symbol PKWiU: 25.21.41-20.00

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Warstwowe płyty termoizolacyjne przeznaczone są do wykonywania izolacji termicznej dachów, podłóg i tarasów. Mogą być stosowane na powierzchniach płaskich oraz lekko spadzistych, których kąt nachylenia nie przekracza 20° i układane na podłożach betonowych, drewnianych, z blach trapezowych oraz na istniejących pokryciach z papy.

Płyty termoizolacyjne powinny być stosowane zgodnie z projektem technicznym, opracowanym dla określonego obiektu budowlanego.

5. Specyfikacja techniczna:

Aprobata Techniczna ITB AT-15-9780/2016

Warstwowe Płyty Termoizolacyjne EPS 100 038 i EPS 038 DACH/PODŁOGA

Instytut Techniki Budowlanej

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Właściwość	Wymaganie
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych	$\geq 0,1$ MPa
Klasyfikacja ogniowa w zakresie oddziaływania ognia zewnętrznego	B <sub>ROOF(t1)</sub> i nierozprzestrzeniające ognia (NRO)
Rdzeń płyty wykonany z płyty styropianowej o minimalnych klasach i poziomach opisanych kodem: EPS EN 13163 T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-BS150-DS(N)5-DS(70,-)2-TR100-CS(10)100-DLT(1)5	

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

- 02878/16/R07NP. Raport klasyfikacyjny w zakresie odporności dachu na oddziaływania ognia zewnętrznego dla wyrobu przekrycie dachowe z płyt styropianowych EPS 100 038 z okładziną z papy asfaltowej, Zakład Badań Ogniowych ITB, Warszawa, 2016 r.
- LP01-02878/16/R07OSK. Raport z badań odporności dachu na oddziaływania ognia zewnętrznego dla wyrobu przekrycie dachowe z płyt styropianowych EPS 100 038 z okładziną z papy asfaltowej, Zakład Badań Ogniowych ITB, Warszawa, 2016 r.
- LOK01-02878/16/R07OSK. Raport z badań płyt styropianowych EPS 100 038 z okładziną z papy asfaltowej, Zakład Elementów Konstrukcji Budowlanych i Budownictwa na Terenach Górniczych ITB, Katowice, 2016 r.

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

Staw 09.01.2017  
(miejsce i data wystawienia)

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Krzysztof Konarski

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)