

## Krajowa deklaracja zgodności nr PW/100-036/2022

### 1. Producent wyrobu budowlanego:

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

### 2. Nazwa wyrobu budowlanego:

Warstwowe płyty termoizolacyjne EPS 100 036

### 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:

Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2022/2172

Warstwowe Płyty Termoizolacyjne EPS 100-036

Instytut Techniki Budowlanej

### 6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Właściwości	Wymaganie
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych	$\geq 0,1$ MPa
Klasyfikacja ogniowa w zakresie oddziaływania ognia zewnętrznego	B <sub>ROOF</sub> (t1) i nierozprzestrzeniające ognia (NRO)
Rdzeń płyty wykonany z płyty styropianowej opisanej kodem: EPS EN 13163 T2-L3-W3-S <sub>5</sub> -P10-BS150-CS(10)100-DS(N)5-DS(70,-)2	

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

- LZM02-02878/21/R18/Z00NZM. Raport z badania płyt termoizolacyjnych EPS 100 036. Zakład Inżynierii Materiałów Budowlanych ITB, Warszawa, 2021r.
- 02843.1/21/Z00NZP. Raport klasyfikacyjny w zakresie odporności dachu na oddziaływania ognia zewnętrznego. Zakład Badań Ogniowych ITB, Warszawa, 2021r.

- LZP01-02843/21/Z00NZP. Raport z badania przekrycia dachowego z płyt termoizolacyjnych EPS 100 036. Zakład Badań Ogniwych ITB, Warszawa, 2021r.

PREZES ZARZĄDU  
mgr inż. Andrzej Górecki

