



## KRAJOWA DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH nr 1/D/2016

1. Nazwa wyrobu budowlanego:

**Płyty warstwowe dachowe TERMOPLUS/EKOPLUS z rdzeniem ze styropianu i okładziną z blachy stalowej szerokości 1140 lub 1155 mm i grubości: 60, 75, 100, 130, 150, 200 i 250 mm.**

2. Kod identyfikacyjny typu wyrobu budowlanego:

**4003T**

3. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

**Płyty warstwowe ścienne TERMOPLUS / EKOPLUS są przeznaczone do stosowania jako elementy przekryć dachowych obiektów nieogrzewanych i ogrzewanych. Płyty należy stosować zgodnie z ustaleniami aprobaty technicznej oraz Instrukcją stosowania producenta**

4. Producent wyrobu budowlanego / miejsce produkcji wyrobu budowlanego:

**ARCELORMITTAL CONSTRUCTION POLSKA Sp. z o.o.  
ul. Metalowców 1, 41-600 Świętochłowice  
/  
Zakład Produkcyjny w Starachowicach  
ul. Składowa 33, 27-200 Starachowice**

5. Upoważniony Przedstawiciel Producenta: -----

6. System oceny i weryfikacji stałości własności użytkowych wyrobu budowlanego:

**Zastosowano system oceny zgodności 3**

7. Krajowa Specyfikacja Techniczna :

**Aprobata Techniczna nr AT-15-5341/2016 p.t.: „Płyty warstwowe TERMOPLUS/EKOPLUS z rdzeniem ze styropianu w okładzinach z blachy stalowej” wydana przez ITB Warszawa**

Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu

**Instytut Techniki Budowlanej Zespół Laboratoriów Badawczych w Warszawie, nr akredytacji AB023**

**Laboratorium FIRES w Batizovcach, nr notyfikacji 1396**

8. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego :

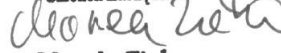
Deklarowane cechy typu wyrobu budowlanego	Deklarowane własności użytkowe
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D$	0,040 W/(mK)
Współczynnik przenikania ciepła $U_c$	60mm-0,62 W/(m <sup>2</sup> K), 75mm-0,51 W/(m <sup>2</sup> K), 100mm-0,40 W/(m <sup>2</sup> K), 130mm-0,31 W/(m <sup>2</sup> K), 150mm-0,27 W/(m <sup>2</sup> K), 200mm-0,21 W/(m <sup>2</sup> K), 250mm-0,17 W/(m <sup>2</sup> K)
Izolacyjność akustyczna $R_w$	23 dB
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	B <sub>roof(t1)</sub>
Trwałość	Rdzeń EPS-EN13163-T(2)-L(2)-W(2)-Sb(2)-P10-BS125-CS(10)80-DS(N)2-DS(70,-)-TR100, klasa E reakcji na ogień wg PN-EN 13501-1+A1:2010 Okładziny: Stal S280GD, S320GD - grubość 0,4mm, 0,5mm, 0,55mm Z275, Z187,5, ZM120 + SP25 - C1, C2, C3 wg PN-EN ISO 12944-2:2001

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Starachowice, 15.12.2016

ArcelorMittal Construction Polska Sp. z o.o.

Członek Zarządu

  
**Marek Zioto**

.....  
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)