

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 4/2017**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Aluminiowe Płyty Kompozytowe ALBOND 9000 PE

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

ALBOND 9000 PE

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Płyty kompozytowe ALBOND 9000 PE są przeznaczone do wykonywania:

- zewnętrznych i wewnętrznych okładzin ściennych i sufitowych oraz okładzin słupów,
- warstw elewacyjnych wypełnień lekkich ścian osłonowych o konstrukcji szkieletowej,
- niekonstrukcyjnych wypełnień balustrad balkonowych,
- warstw elewacyjnych ociepleń ścian zewnętrznych, wykonywanych metodą lekką, suchą, w budynkach nowowznoszonych, modernizowanych i remontowanych.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

SISTEM METAL YAPI REKLAM

Hatip Mah. Ali Osman Çelebi Bulvarı No:140 59860 Çorlu-TEKİRDAĞ

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

Robert Truszkowski ul. Różana 31 Obora, 59-335 LUBIN PL

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych 4

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a – nie dotyczy

7b - Aprobata Techniczna nr AT-15-9411/2014

nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej: nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Poz.	Właściwości	Wymagania		Metody badań
			ALBOND 9000 PE	
1	2			5
1	Dopuszczalne odchyłki wymiarów, mm: - grubość, - szerokość		± 0,2 0 / + 2,0	p. 5.6.2

	- długość		0 / + 4,0	
2	Masa powierzchniowa, kg/m ²		5,06 ± 10%	p. 5.6.3
3	Gęstość pozorna rdzenia, kg/m ³		950 ± 10%	PN-EN ISO 845:2010
4	Wytrzymałość na zginanie, średnia w kierunku prostopadłym i równoległym, MPa		≥ 120	PN-EN ISO 178:2010
5	Moduł sprężystości przy zginaniu, średnia w kierunku prostopadłym i równoległym, MPa		≥ 19000	PN-EN ISO 178:2010
6	Przyczepność rdzenia do okładzin, oznaczona metodą oddzierania, średnia w kierunku prostopadłym i równoległym, N/mm <ul style="list-style-type: none"> - w stanie powietrzno suchym - po działaniu 1 cyklu termiczno-wilgotnościowego - po działaniu 5 cykli termiczno-wilgotnościowych 		≥ 12,0	p. 5.6.4

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.

W imieniu producenta podpisał:



LUBIN 01-01-2017

ROBERT TRUSZKOWSKI
przedstawiciel