

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 1/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Aluminiowe Płyty Kompozytowe ALBOND 9000 A2 i ALBOND 9000 FR

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

ALBOND 9000 A2 i ALBOND 9000 FR

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Płyty kompozytowe ALBOND 9000 A2 i ALBOND 9000 FR 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 1

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a – nie dotyczy

7b - Aprobata Techniczna nr AT-15-8779/2016

nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej:

INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

numer akredytacji: AC020

numer certyfikatu: ITB-2514/W

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Poz.	Właściwości	Wymagania		Metody badań
		ALBOND 9000 A2	ALBOND 9000 FR	
1	2	3	4	5
1	Dopuszczalne odchyłki wymiarów, mm: - grubość,	± 0,2		p. 5.6.2

	- szerokość - długość	0 / + 2,0 0 / + 4,0		
2	Masa powierzchniowa, kg/m ²	7,6 ± 10%	7,4 ± 10%	p. 5.6.3
3	Gęstość pozorna rdzenia, kg/m ³	1590 ± 10%	1340 ± 10%	PN-EN ISO 845:2010
4	Wytrzymałość na zginanie, średnia w kierunku prostopadłym i równoległym, MPa	≥ 90	≥ 100	PN-EN ISO 178:2011
5	Moduł sprężystości przy zginaniu, średnia w kierunku prostopadłym i równoległym, MPa	≥ 12000	≥ 18000	PN-EN ISO 178:2011
6	Przyczepność rdzenia do okładzin, oznaczona metodą oddzierania, średnia w kierunku prostopadłym i równoległym, N/mm - w stanie powietrzno suchym - po działaniu 1 cyklu termiczno-wilgotnościowego - po działaniu 5 cykli termiczno-wilgotnościowych	≥ 4,0 ≥ 3,5 ≥ 3,0	≥ 10,0 ≥ 10,0 ≥ 10,0	p. 5.6.4
7	Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień	A2-s1, d0	B-s1, d0	PN-EN 13501+A1:2010
8	Klasyfikacja w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany przy działaniu ognia od strony elewacji	-	NRO nierozprzestrzeniające ognia	PN-90/B-02867

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:

Robert Truszkowski

LUBIN 01-01-2017

ROBERT TRUSZKOWSKI
przedstawiciel