



**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**

**ZAKŁAD CERTYFIKACJI**

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA

tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168

e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



AC 020

**KRAJOWY CERTYFIKAT  
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

**Nr 020-UWB-2514/W**

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U. 2016 poz. 1966 z późn. zm.), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

**Płyty kompozytowe  
ALBOND 9000 A2 i ALBOND 9000 FR**

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 ITB-KOT-2019/1129 wydanie 2  
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2019/1129 wydanie 2  
właściwości użytkowe wyrobu – zgodnie z pkt 3 ITB-KOT-2019/1129 wydanie 2

**objętego krajową oceną techniczną:**

**ITB-KOT-2019/1129 wydanie 2**

**wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:**

**ALBOND ALUMINYUM SANAYI VE TICARET A.S.  
Hatip Mah. Ali Osman Celebi Bulvari No:140  
Corlu-Tekirdag  
Turcja**

**i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:**

**ALBOND ALUMINYUM SANAYI VE TICARET A.S.  
Hatip Mah. Ali Osman Celebi Bulvari No:140  
Corlu-Tekirdag  
Turcja**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia wynikające z krajowego systemu 1, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej krajowej ocenie technicznej są stosowane oraz, że

**producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania  
stałości tych właściwości.**

Certyfikat nr 020-UWB-2514/W został wydany po raz pierwszy w dniu 27.10.2020 r. i był poprzedzony certyfikatem nr ITB-2514/W. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 30.12.2024) pozostaje ważny do dnia 30.12.2029 r., pod warunkiem, że krajowa ocena techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



Warszawa, 30.12.2024 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek



**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ  
CERTIFICATION DEPARTMENT**

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA  
tel.: +48 (22) 57 96 167, +48 (22) 57 96 168  
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



AC 020

**NATIONAL CERTIFICATE  
OF CONSTANCY OF PERFORMANCE**

**No 020-UWB-2514/W**

In compliance with the Ordinance of the Minister of Infrastructure and Construction of 17 November 2016 *on the Way of Declaring Performance of Construction Products and Way of Labelling Them with The Construction Mark* (Journal of Laws 2016, item 1966, as amended) this certificate applies to the construction product:

**ALBOND 9000 A2 and ALBOND 9000 FR  
composite panels**

technical description of the product – as given in pt. 1 of ITB-KOT-2019/1129 edition 2  
intended use – as given in pt. 2 of ITB-KOT-2019/1129 edition 2  
performance of the product – as given in pt. 3 of ITB-KOT-2019/1129 edition 2

**covered by the national technical assessment:**

**ITB-KOT-2019/1129 edition 2**

**placed on the market under the name or trade mark of:**

**ALBOND ALUMINYUM SANAYI VE TICARET A.S.  
Hatip Mah. Ali Osman Celebi Bulvari No:140  
Corlu-Tekirdag  
Turkey**

**and produced in the manufacturing plant:**

**ALBOND ALUMINYUM SANAYI VE TICARET A.S.  
Hatip Mah. Ali Osman Celebi Bulvari N:140  
Corlu-Tekirdag  
Turkey**

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance which refer to the performances defined in the aforementioned national technical assessment under national system 1 are applied and that

**the producer has implemented the factory production control system to ensure maintaining the constancy of these performances.**

Certificate No 020-UWB-2514/W was first issued on 27.10.2020 and preceded by certificate No ITB-2514/W. This certificate (updated on 30.12.2024) will remain valid until 30.12.2029 as long as neither the national technical assessment, the AVCP methods, the construction product nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the accredited product certification body.

HEAD  
of the Certification Department

Katarzyna Hatowska, M.Sc. Eng.



Warsaw, 30.12.2024

DEPUTY DIRECTOR  
of Instytut Techniki Budowlanej

Anna Panek, M.Sc. Eng.