



**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
ZAKŁAD CERTYFIKACJI**

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (22) 57 96 167,168, (22) 825 52 29, fax: (22) 57 96 295
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl

DECYZJA / DECISION

no. ZC-5151/W-D/04.07.2016

nadzór nad certyfikatem / surveillance over certificate

Producent (nazwa i adres Firmy)/Producer (name and address): SISTEM METAL YAPI REKLAM MALZEMELERI VE INSAAT SAN TIC A.S. Hatip Mah. Ali Osman Celebi Bulvari No:140 Corlu-TEKIRDAG (Turkey)	Nr certyfikatu / certificate no.: ITB-2147/W data pierwszego wydania certyfikatu / date of the first issue of the certificate: 02.05.2012 data poprzedniego wydania certyfikatu / date of the previous issue of the certificate: - data ważności certyfikatu / certificate expiry date: 14.12.2016
--	---

Nazwa i adres Zakładu Produkcyjnego:/ Name and Address of the Manufacturing Plant: SISTEM METAL YAPI REKLAM MALZEMELERI VE INSAAT SAN TIC A.S. Hatip Mah. Ali Osman Celebi Bulvari No:140 Corlu-Tekirdag (Turkey)	Nazwa i adres wprowadzającego na rynek / Authorized Representative: Robert Truszkowski ul. Różana 31 Obora, 59-335 Lubin
--	--

Wyrób / Product: Płyty kompozytowe ALBOND 9000 FR / Composite panels ALBOND 9000 FR

Dokument odniesienia dla wyrobu (niezharmonizowany)/Reference document (nonharmonized): AT-15-8779/2011 + Annexes 1, 2

Certyfikacja wyrobu w systemie krajowym / Product certification under the Polish scheme

System oceny zgodności wyrobu wg którego przeprowadzono certyfikację / Current system of attestation of conformity: 1

**PRZEGLĄD DOKUMENTACJI I WYNIKÓW DOTYCZĄCYCH OCENY (związanych z wydawaną decyzją)
DOCUMENTATION RELATED TO THE DECISION**

1.	Wniosek / Application: e-mail (dated 24.05.2016) from representative of Manufacturer with information about the new registered address of the Company, which was changed in the technical Approval (Annex 1)
2.	Raport z inspekcji zakładu produkcyjnego i ZKP / Report of the FPC inspection (no. ZC-5151/W-I/17.05.2016)
3.	Karty niezgodności stwierdzonych w czasie inspekcji ZKP/ nonconformity card: 1
4.	Inne: Aneksy nr 1 i 2 do aprobaty technicznej AT-15-8779/2011: Aneks 1 wprowadził zmianę adresu firmy, Aneks 2 wprowadził zmianę nazwy wyrobu na ALBOND 9000 FR / annexes 1 and 2 to technical approval AT-15-8779/2011: annex 1 introduced new address of Company, annex 2 introduced new name of product ALBOND 9000 FR

04.07.2016
data

GŁÓWNY SPECJALISTA
Zakładu Certyfikacji
Instytutu Techniki Budowlanej
Aleksander Adam Lisowski
mgr inż. Aleksander Adam Lisowski
Podpis i pieczęćka

**W wyniku przeglądu powyższych dokumentów rekomenduję podjęcie decyzji w poniższym zakresie
As a result of the review of aforementioned documents, I recommend a decision within the following range**

Uwagi:

<p>05.07.2016 data</p>	<p align="center">WERYFIKATOR w Zakładzie Certyfikacji Instytutu Techniki Budowlanej <i>Katarzyna Owczarek</i> mgr inż. Katarzyna Owczarek Podpis i pieczęćka</p>
----------------------------	--


**W wyniku prowadzenia procesu ZC-5151/W
ZAKŁAD CERTYFIKACJI ITB PODJĄŁ DECYZJĘ o:**

**As a result of the review of aforementioned documents,
Certification Department recommend a decision within the following range**

1.	potwierdzeniu zgodności ZKP z wymaganiami dokumentu odniesienia, oprócz obszaru, w którym odnotowano niezgodność / confirm compliance of FPC with the requirements of the reference document except the area where minor nonconformity has been recorded
2.	utrzymaniu ważności certyfikatu / maintain validity of the certificate
3.	wymianie certyfikatu z powodu wydania aneksów 1 i 2 do aprobaty technicznej/ to exchange the certificate due to issuing annexes 1 and 2 to technical approval

	INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ZAKŁAD CERTYFIKACJI	
ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA tel.: (22) 57 96 167,168, (22) 825 52 29, fax: (22) 57 96 295 e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl		
DECYZJA nr ZC-6478/W-D certyfikacja		
Producent (nazwa i adres Firmy): SISTEM METAL YAPI REKLAM MALZEMELERI VE INSAAT SAN. TIC. A.S. Hatip Mah. Ali Osman Celebi Bul. No.140 Corlu-Tekirdag, Turcja	Nr certyfikatu: ITB-2515/W data pierwszego wydania certyfikatu: data poprzedniego wydania certyfikatu: BRAK data ważności certyfikatu: 29.12.2021	
Nazwa i adres zakładu produkcyjnego: SISTEM METAL YAPI REKLAM MALZEMELERI VE INSAAT SAN. TIC. A.S. Hatip Mah. Ali Osman Celebi Bulvari No:140 Corlu-Tekirdag, Turcja	Nazwa i adres wprowadzającego na rynek: Robert Truszkowski ul. Różana 31, Obora 59-335 Lubin	
Wyrób: Płyty kompozytowe ALBOND 7000 FR		
Dokument odniesienia dla wyrobu (niezharmonizowany): AT-15-9816/2016		
Certyfikacja wyrobu w systemie krajowym		
Obowiązujący system oceny zgodności wyrobu, wg którego przeprowadzono certyfikację: 1		
PRZEGLĄD DOKUMENTACJI I WYNIKÓW DOTYCZĄCYCH OCENY (związanych z wydawaną decyzją)		
1. Wniosek z dnia 30.12.2016 o przeprowadzenie certyfikacji płyt ALBOND 7000 FR		
2. Upoważnienie Producenta dla jego Przedstawiciela do wprowadzenia wyrobu na rynek: z 01.11.2010r.		
3. Raport z oceny zgodności wyników badań wyrobu z wymaganiami dokumentu odniesienia Nr ZC-6478/W-O/30.12.2016	✓	zgodne
4. Raport z inspekcji zakładu produkcyjnego i ZKP (Raport nr ZC-5151/W-I/17.05.2016)		
30.12.2016 data	GŁÓWNY SPECJALISTA Prowadzący proces: Zakładu Certyfikacji Instytutu Techniki Budowlanej  mgr inż. Aleksander Adam Lisowski Podpis i pieczęćka	
W wyniku przeglądu powyższych dokumentów rekomenduję podjęcie decyzji w poniższym zakresie		
Uwagi:		
31.12.2016 data	STARSZY SPECJALISTA Weryfikator: w Zakładzie Certyfikacji Instytutu Techniki Budowlanej  mgr inż. Łukasz Kukowski Podpis i pieczęćka	
W wyniku prowadzenia procesu ZC-6477/W ZAKŁAD CERTYFIKACJI ITB PODJĄŁ DECYZJĘ o:		
1. uznaniu wyników badań w procesie certyfikacji		
2. udzieleniu certyfikatu nr ITB-2515/W		
3. terminie następnej inspekcji kontrolnej: II kw. 2017		
Uwagi: Producent jest zobowiązany do prowadzenia badań zgodnie z ustalonym planem. Aprobata techniczna obejmuje też płyty ALBOND 7000 PE, które są w systemie 4 oceny zgodności i nie są objęte certyfikatem *		
31.12.2016	KIEROWNIK Zakładu Certyfikacji Instytutu Techniki Budowlanej  mgr inż. Katarzyna Halamska	

* płyty ALBOND 7000FR są produkowane w tych samych warunkach, co płyty ALBOND 9000FR. System ZKP został pozytywnie oceniony na podstawie inspekcji przeprowadzonej w 2016r. w ramach procesu ZC-5151/W.


30.12.2016