



**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**

**ZAKŁAD CERTYFIKACJI**

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



**KRAJOWY CERTYFIKAT**  
**STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 020-UWB-2763/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. poz. 1966), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

**Płyty kompozytowe**  
**QBOND A2, QBOND FR, QBOND 0,4 FR**

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 ITB-KOT-2019/0953 wydanie 1  
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2019/0953 wydanie 1  
właściwości użytkowe wyrobu – zgodnie z pkt 3 ITB-KOT-2019/0953 wydanie 1

objętego krajową oceną techniczną:

**ITB-KOT-2019/0953 wydanie 1**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**TUPLEX Sp. z o.o.**  
**ul. Księcia Ziemowita 19**  
**03-778 Warszawa**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**90-665**

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-2763/W został wydany po raz pierwszy w dniu 29.07.2019 r. Niniejszy certyfikat pozostaje ważny do dnia 28.06.2024 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, 29.07.2019 r.

DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Robert Geryło