



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ  
PL 00-611 WARSZAWA, ul. Filtrowa 1, [www.itb.pl](http://www.itb.pl)

CZŁONEK EOTA i UEAtc



## **ANEKS Nr 1 DO KRAJOWEJ OCENY TECHNICZNEJ ITB-KOT-2018/0706 wydanie 2**

Do Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2018/0706 wydanie 2, wydanej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie krajowych ocen technicznych (Dz. U. z 2016 r., poz. 1968) przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie, na wniosek:

**Simpson Strong-Tie Etanco P.S.A.  
Al. Jana Pawła II 1, 81-345 Gdynia**

stanowiącej pozytywną ocenę właściwości użytkowych poniższych wyrobów budowlanych do zamierzonego zastosowania:

### **Łączniki dachowe G i DVP do mocowania termoizolacji i hydroizolacji**

wprowadza się zmiany wyszczególnione na stronie 2 Aneksu.



DYREKTOR  
z up.  
Zastępca Dyrektora  
ds. Oceny Technicznej  
i Harmonizacji Europejskiej

mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 30 marca 2023 r.

1. Nazwa wnioskodawcy Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2018/0706 wydanie 2 zmienia się z:

**Etanco Sp. z o.o.**

na:

**Simpson Strong-Tie Etanco P.S.A.**

2. W p. 1 Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2018/0706 wydanie 2, zmienia się pierwszy akapit z:

„Niniejsza Krajowa Ocena Techniczna obejmuje łączniki dachowe G i DVP, do mocowania warstwy termoizolacyjnej i hydroizolacyjnej do elementów przekryć dachowych. Wyroby objęte niniejszą Krajową Oceną Techniczną są produkowane przez Etanco Sp. z o.o., 81-345 Gdynia, Al. Jana Pawła II 1, w zakładach produkcyjnych w Polsce i na Tajwanie.”

na:

„Niniejsza Krajowa Ocena Techniczna obejmuje łączniki dachowe G i DVP, do mocowania warstwy termoizolacyjnej i hydroizolacyjnej do elementów przekryć dachowych. Wyroby objęte niniejszą Krajową Oceną Techniczną są produkowane przez Simpson Strong-Tie Etanco P.S.A., 81-345 Gdynia, Al. Jana Pawła II 1, w zakładach produkcyjnych w Polsce i na Tajwanie.”

**KONIEC**