



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
PL 00-611 WARSZAWA, ul. Filtrowa 1, www.itb.pl

CZŁONEK EOTA i UEAtc



ANEKS Nr 1 DO KRAJOWEJ OCENY TECHNICZNEJ ITB-KOT-2017/0022 wydanie 2

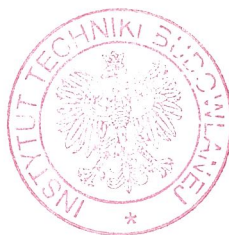
Do Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2017/0022 wydanie 2, wydanej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie krajowych ocen technicznych (Dz. U. z 2016 r., poz. 1968) przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie, na wniosek:

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
GT6SP, GTX6SP, GTR6SP, GT12SP, GTX12SP, GTR12SP, GT16SP,
GTR16SP, GT20SP, GTR20SP, GT25SP, GTR25SP, GTWSP i GTRWSP
do mocowania płyt warstwowych

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-2017/0022 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-2017/0022 wydanie 2, zmienia się pierwszy akapit z:

„Niniejsza Krajowa Ocena Techniczna obejmuje łączniki GT6SP, GTX6SP, GTR6SP, GT12SP, GTX12SP, GTR12SP, GT16SP, GTR16SP, GT20SP, GTR20SP, GT25SP, GTR25SP, GTWSP i GTRWSP do mocowania płyt warstwowych, 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 GT6SP, GTX6SP, GTR6SP, GT12SP, GTX12SP, GTR12SP, GT16SP, GTR16SP, GT20SP, GTR20SP, GT25SP, GTR25SP, GTWSP i GTRWSP do mocowania płyt warstwowych, 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