



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-2018/0680 wydanie 3

Do Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2018/0680 wydanie 3, 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
GM-S, GMR-S, GMZ-S, GM-B, GMR-B, GM-K, GTZF, GTO2,
GTRO2, GTO3FH, GT3, GTS-STAR, GT3 HD, GTR3, GTX3,
GTX3 AL, GTZ5-AGF, GT5, GTR5, GT5FH, GTX5, GT6, GTR6, GT6L,
GT8, GTR8, GT12, GTR12, GT12FH, GTX12, GT16, GTR16, GT20,
GTR20, GT25, GTR25, G, GTF02, GTF02P, GTF2, GTFS, GTF HD,
GTFP, GTXFO2, GTZ FO2 i GTX F2
do mocowania blach i elementów metalowych

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-2018/0680 wydanie 3 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-2018/0680 wydanie 3, zmienia się pierwszy akapit z:

„Niniejsza Krajowa Ocena Techniczna obejmuje łączniki GM-S, GMR-S, GMZ-S, GM-B, GMR-B, GM-K, GTZF, GTO2, GTRO2, GTO3FH, GT3, GTS-STAR, GT3 HD, GTR3, GTX3, GTX3 AL, GTZ5-AGF, GT5, GTR5, GT5FH, GTX5, GT6, GTR6, GT6L, GT8, GTR8, GT12, GTR12, GT12FH, GTX12, GT16, GTR16, GT20, GTR20, GT25, GTR25, G, GTFO2, GTFO2P, GTF2, GTFS, GTF HD, GTFP, GTXFO2, GTZ FO2 i GTX F2 do mocowania blach i elementów metalowych, produkowane przez Etanco Sp. z o.o., Al. Jana Pawła II 1, 81-345 Gdynia, w zakładach produkcyjnych w Polsce, Wietnamie i na Tajwanie.”

na:

„Niniejsza Krajowa Ocena Techniczna obejmuje łączniki GM-S, GMR-S, GMZ-S, GM-B, GMR-B, GM-K, GTZF, GTO2, GTRO2, GTO3FH, GT3, GTS-STAR, GT3 HD, GTR3, GTX3, GTX3 AL, GTZ5-AGF, GT5, GTR5, GT5FH, GTX5, GT6, GTR6, GT6L, GT8, GTR8, GT12, GTR12, GT12FH, GTX12, GT16, GTR16, GT20, GTR20, GT25, GTR25, G, GTFO2, GTFO2P, GTF2, GTFS, GTF HD, GTFP, GTXFO2, GTZ FO2 i GTX F2 do mocowania blach i elementów metalowych, produkowane przez Simpson Strong-Tie Etanco P.S.A. Al. Jana Pawła II 1, 81-345 Gdynia, w zakładach produkcyjnych w Polsce, Wietnamie i na Tajwanie.”

KONIEC