



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

CZŁONEK EOTA i UEAtc



ANEKS Nr 3 DO KRAJOWEJ OCENY TECHNICZNEJ ITB-KOT-2022/2099 wydanie 2

Do Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2022/2099 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:

Selena S.A.
ul. Legnicka 48A, 54-202 Wrocław

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

**Piany poliuretanowe
TYTAN Professional i TYTAN Euro-Line**

wprowadza się zmiany wyszczególnione na stronie 2 Aneksu.

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


mgr inż. Anna Panek



Warszawa, 27 października 2025 r.



1. W p. 1 Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2022/2099 wydanie 2, podpunkt 1 zmienia się z:

1. Piany poliuretanowe TYTAN Professional i TYTAN Euro-Line letnie:

- TYTAN Euro-Line STD montażowa, spieniana przy użyciu aplikatora (dyszy z wężykiem), aplikowana w temperaturach od +5°C do +30°C (po aplikacji piana ma barwę żółtą),
- TYTAN Professional LOW-EX Green pistoletowa, spieniana przy użyciu pistoletu, aplikowana w temperaturach od +5°C do +30°C (po aplikacji piana ma barwę żółtą),
- TYTAN Professional GUN pistoletowa, spieniana przy użyciu pistoletu, aplikowana w temperaturach od +5°C do +30°C (po aplikacji piana ma barwę żółtą),
- TYTAN Euro-Line GUN pistoletowa, spieniana przy użyciu pistoletu, aplikowana w temperaturach od +5°C do +30°C (po aplikacji piana ma barwę żółtą).

na:

1. Piany poliuretanowe TYTAN Professional i TYTAN Euro-Line letnie:

- o zamiennie stosowanych nazwach handlowych TYTAN Euro-Line STD montażowa lub TYTAN Professional Revo 360° Piana Poliuretanowa, spieniana przy użyciu aplikatora (dyszy z wężykiem), aplikowana w temperaturach od +5°C do +30°C (po aplikacji piana ma barwę żółtą),
- TYTAN Professional LOW-EX Green pistoletowa, spieniana przy użyciu pistoletu, aplikowana w temperaturach od +5°C do +30°C (po aplikacji piana ma barwę żółtą),
- TYTAN Professional GUN pistoletowa, spieniana przy użyciu pistoletu, aplikowana w temperaturach od +5°C do +30°C (po aplikacji piana ma barwę żółtą),
- TYTAN Euro-Line GUN pistoletowa, spieniana przy użyciu pistoletu, aplikowana w temperaturach od +5°C do +30°C (po aplikacji piana ma barwę żółtą).

2. W treści całej Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2022/2099 wydanie 2 zmienia się nazwę wyrobu z:

- „TYTAN Euro-Line STD montażowa”

na:

- „TYTAN Euro-Line STD montażowa / TYTAN Professional Revo 360° Piana Poliuretanowa”.

KONIEC