



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

CZŁONEK EOTA i UEAtc



## **ANEKS Nr 4 DO KRAJOWEJ OCENY TECHNICZNEJ ITB-KOT-2022/2099 wydanie 2 zastępujący Aneks Nr 4 z dnia 24 lutego 2026 r.**

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  
Instytutu Techniki Budowlanej

  
dr inż. Robert Geryło



Warszawa, 30 marca 2026 r.

1. W p. 1 Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2022/2099 wydanie 2, podpunkt 2 zmienia się z:
  2. Piany poliuretanowe TYTAN Professional i TYTAN Euro-Line zimowe / wielosezonowe:
    - TYTAN Professional STD montażowa wielosezonowa, spieniana przy użyciu aplikatora (dyszy z wężykiem), aplikowana w temperaturach od -10°C do +30°C (po aplikacji piany ma barwę żółtą),
    - TYTAN Euro-Line STD montażowa zimowa, spieniana przy użyciu aplikatora (dyszy z wężykiem), aplikowana w temperaturach od -10°C do +30°C (po aplikacji piany ma barwę żółtą),
    - TYTAN Professional GUN pistoletowa wielosezonowa, spieniana przy użyciu pistoletu, aplikowana w temperaturach od -10°C do +30°C (po aplikacji piany ma barwę żółtą),
    - TYTAN Euro-Line GUN pistoletowa zimowa / wielosezonowa, spieniana przy użyciu pistoletu, aplikowana w temperaturach od -10°C do +30°C (po aplikacji piany ma barwę żółtą),
    - TYTAN Professional ENERGY 2020 wielosezonowa, spieniana przy użyciu pistoletu, aplikowana w temperaturach od -10°C do +30°C (po aplikacji piany ma barwę jasnozieloną).
- na:
  2. Piany poliuretanowe TYTAN Professional i TYTAN Euro-Line zimowe / wielosezonowe:
    - TYTAN Professional STD montażowa wielosezonowa, spieniana przy użyciu aplikatora (dyszy z wężykiem), aplikowana w temperaturach od -10°C do +30°C (po aplikacji piany ma barwę żółtą),
    - TYTAN Euro-Line STD montażowa zimowa, spieniana przy użyciu aplikatora (dyszy z wężykiem), aplikowana w temperaturach od -10°C do +30°C (po aplikacji piany ma barwę żółtą),
    - TYTAN Professional GUN pistoletowa wielosezonowa, spieniana przy użyciu pistoletu, aplikowana w temperaturach od -10°C do +30°C (po aplikacji piany ma barwę żółtą),
    - o zamiennie stosowanych nazwach handlowych: TYTAN Euro-Line GUN pistoletowa zimowa / wielosezonowa lub TYTAN Professional Piana Budowlana Szara, spieniana przy użyciu pistoletu, aplikowana w temperaturach od -10°C do +30°C (po aplikacji piany ma barwę żółtą),
    - TYTAN Professional ENERGY 2020 wielosezonowa, spieniana przy użyciu pistoletu, aplikowana w temperaturach od -10°C do +30°C (po aplikacji piany ma barwę jasnozieloną).
2. W treści całej Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2022/2099 wydanie 2 zmienia się nazwę wyrobu z:
  - „TYTAN Euro-Line GUN pistoletowa zimowa / wielosezonowa”,
- na:
  - „TYTAN Euro-Line GUN pistoletowa zimowa / wielosezonowa / TYTAN Professional Piana Budowlana Szara”.

**KONIEC**