



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-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 stronach 2 + 3 Aneksu.



DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

  
dr inż. Robert Geryło

Warszawa, 22 lutego 2023 r.

1. Adres wnioskodawcy Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2022/2099 wydanie 2 zmienia się z:

**ul. Wyścigowa 56E, 53-012 Wrocław**

na:

**ul. Legnicka 48A, 54-202 Wrocław**

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

„Niniejsza Krajowa Ocena Techniczna obejmuje piany poliuretanowe TYTAN Professional i TYTAN Euro-Line, produkowane przez SELENA S.A., ul. Wyścigowa 56E, 53-012 Wrocław, w zakładach produkcyjnych w Polsce.”

na:

„Niniejsza Krajowa Ocena Techniczna obejmuje piany poliuretanowe TYTAN Professional i TYTAN Euro-Line, produkowane przez Selena S.A., ul. Legnicka 48A, 54-202 Wrocław, w zakładach produkcyjnych w Polsce.”

3. W p. 1 Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2022/2099 wydanie 2, podpunkt 3 zmienia się z:

3. Piany poliuretanowe TYTAN Professional o zwiększonej wydajności, letnie i zimowe / wielosezonowe:

- TYTAN Professional LEXY 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 Professional 65 pistoletowa, spieniana przy użyciu pistoletu, aplikowana w temperaturach od +5°C do +30°C (wersja letnia) lub od -20°C do +30°C (wersja zimowa) (po aplikacji piany ma barwę żółtą),
- TYTAN Professional PVC montażowa wielosezonowa, aplikowana przy użyciu aplikatora (dyszy z wężykiem), stosowana w temperaturach od -10°C do +30°C (po aplikacji piany ma barwę żółtą),
- TYTAN Professional PVC pistoletowa wielosezonowa, aplikowana przy użyciu pistoletu, stosowana w temperaturach od -10°C do +30°C (po aplikacji piany ma barwę żółtą),
- TYTAN Professional Low Expansion pistoletowa – aplikowana przy użyciu pistoletu, stosowana w temperaturach od +5°C do +30°C (wersja letnia) (po aplikacji piany ma barwę żółtą).

na:

3. Piany poliuretanowe TYTAN Professional o zwiększonej wydajności, letnie i zimowe / wielosezonowe:

- TYTAN Professional LEXY 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 Professional 65 pistoletowa, spieniana przy użyciu pistoletu, o nazwach handlowych:
    - a) TYTAN Professional 65 pistoletowa letnia, aplikowana w temperaturach od +5°C do +30°C (wersja letnia),
    - b) TYTAN PROFESSIONAL PIANA 65 ZIMOWA lub TYTAN Professional WINDOWS & DOORS Piana pistoletowa wielosezonowa, aplikowana w temperaturach od -20°C do +30°C (wersja zimowa)  
(po aplikacji piany ma barwę żółtą),
  - TYTAN Professional PVC montażowa wielosezonowa, aplikowana przy użyciu aplikatora (dyszy z wężykiem), stosowana w temperaturach od -10°C do +30°C (po aplikacji piany ma barwę żółtą),
  - TYTAN Professional PVC pistoletowa wielosezonowa, aplikowana przy użyciu pistoletu, stosowana w temperaturach od -10°C do +30°C (po aplikacji piany ma barwę żółtą),
  - TYTAN Professional Low Expansion pistoletowa – aplikowana przy użyciu pistoletu, stosowana w temperaturach od +5°C do +30°C (wersja letnia) (po aplikacji piany ma barwę żółtą).
4. W treści całej Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2022/2099 wydanie 2 zmienia się nazwę wyrobu z:
- „TYTAN Professional 65 pistoletowa zimowa”
- na:
- „TYTAN PROFESSIONAL PIANA 65 ZIMOWA / TYTAN Professional WINDOWS & DOORS Piana pistoletowa wielosezonowa”
5. W p. 3 Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2022/2099 wydanie 2, w tabelicy 1, pozycję 3 zmienia się na:

3	Stabilność wymiarowa po 48 h w temp. +40°C i RH 95%, %, w kierunku grubości (kierunek wzrostu piany): - TYTAN Professional GUN pistoletowa - TYTAN Professional LOW-EX Green pistoletowa - TYTAN Euro-Line GUN pistoletowa - TYTAN Euro-Line STD montażowa	 $\pm 9$ $\pm 9$ $\pm 9$ $\pm 12$	FEICA TM 1004:2013 na próbkach (200 x 100 x 20) mm
---	--	---	--

**KONIEC**