



**JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA Nr 1488
INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168, fax: (22) 57 96 295
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



AC 020

**CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
1488-CPR-0701/W**

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Polylack Elastic

Opis wyrobu – jak podano w pkt 1 ETA-18/0169, wydanej 27/09/2018
Zamierzone zastosowanie – jak podano w pkt 2 ETA-18/0169, wydanej 27/09/2018
Właściwości użytkowe – jak podano w pkt 3 ETA-18/0169, wydanej 27/09/2018

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**DUNAMENTI TUZVEDELEM ZRT
Nemeskeri Kiss Miklos u.39
2131 God
Węgry**

i wytwarzanego w zakładzie produkcyjnym:

**DUNAMENTI TUZVEDELEM ZRT
Nemeskeri Kiss Miklos u.39
2131 God
Węgry**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określone w:

ETA-18/0169, wydana 27/09/2018

i EAD 350454-00-1104

w ramach systemu 1 w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w ww. ETA są stosowane oraz, że producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania ich stałości.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 12.12.2018 i pozostaje ważny, dopóki ETA, EAD, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Robert Geryło

Warszawa, 12.12.2018 r.