

[strona 1]

[logo] IAF [logo] SLOVENSKA  
AKREDITACIJA  
SIST EN ISO/IEC 17065  
CP-002

[logo] ZAG SŁOWEŃSKI  
PAŃSTWOWY  
INSTYTUT  
BUDOWNICTWA I  
INŻYNIERII ŁADOWEJ  
Dimičeva ulica 12,  
1000 Ljubljana,  
Słowenia  
info@zag.si  
www.zag.si  
Jednostka notyfikowana  
NB 1404

**Certyfikat stałości właściwości użytkowych**  
**1404 – CPR – 3055**

(tłumaczenie na język angielski,  
wersja oryginalna w języku słoweńskim)

Zgodnie z Rozporządzeniem 305/2011 (UE) Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie o WYROBACH BUDOWLANYCH LUB RWB), niniejszy certyfikat ma zastosowanie do wyrobu budowlanego

**Insu-Rope**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem towarowym

**EZS d.o.o., Grosuplje,**  
**Brezje pri Grosupljem 10,1290 Grosuplje, Słowenia**  
i wyprodukowanego w zakładzie produkcyjnym  
**Stična 1,1295 Ivančna Gorica, Słowenia.**

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

Europejskiej Ocenie Technicznej **ETA-17/0061** wydanej w dniu **24.5.2018 r.**

oraz

Europejskim Dokumentem Oceny **EAD 350141-00-1106**

w ramach systemu **1** dla wydajności określonej w ETA są stosowane i że kontrola produkcji w fabryce prowadzona przez producenta jest oceniana w celu zapewnienia

**stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego.**

Niniejszy certyfikat wydano po raz pierwszy w dniu **11.10.2018 r.** i pozostaje on ważny do dnia **22.12.2026 r.**, o ile ETA, EAD, wyrób budowlany, metoda AVCP lub warunki wytwarzania w zakładzie nie ulegną znaczącej zmianie oraz nie zostaną zawieszony lub wycofany przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą wyrób.

Szczegółowe informacje dotyczące zakresu produktu są podane w załączniku do niniejszego certyfikatu.

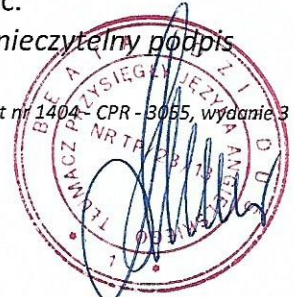
[okrągła pieczęć w języku trzecim]

Lublana, 22.12.2021

**Upoważniony sygnatariusz jednostki certyfikującej:**

Marjan Japelj, B. Sc.

*/-/ nieczytelny podpis*



[strona 2]

[/logo] ZAG

### Załącznik do certyfikatu nr 1404 – CPR – 3055

#### Zakres certyfikatu:

Wyrób	Opis	Właściwość	Zastosowanie
Insu-Rope	Sznur z wełny mineralnej, średnica 12-180 mm	Reakcja na ogień: A1 Odporność ogniowa: EI 240 * dokładna klasyfikacja w zależności od projektu została określona w załączniku B do ETA-17/0061.	Do uszczelniania poziomych i pionowych połączeń liniowych pomiędzy ognioodpornymi oddzielającymi elementami konstrukcyjnymi, szerokość szczeliny od 10 do 150 mm

Koniec załącznika

-----  
[okrągła pieczęć w języku trzecim]

Formularz P.C. 21-001-5/6

2/2

Certyfikat nr 1404 - CPR - 3055, wydanie 3

[Koniec tłumaczenia]

Ja, Beata Dziaduś, tłumacz przysięgły języka angielskiego, wpisany na listę tłumaczy przysięgłych prowadzoną przez Ministra Sprawiedliwości pod numerem TP/23/13, niniejszym potwierdzam zgodność powyższego tłumaczenia z przedstawionym mi skanem dokumentu sporządzonego w języku angielskim.

Łądek-Zdrój, dnia 28 lutego 2025  
Numer Repertorium 237/2025

