



**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**

**Technical and Test Institute for Construction Prague**

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body. Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Jednostka notyfikovaná 1020

## **CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI**

certificate of constancy of performance

nr 1020 – CPR – 020043473

Zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 (rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych lub CPR) wydaje niniejszy certyfikat dla wyrobu budowlanego:

**RTU TURBO, RTU TURBO-S, RTU TURBO-SA, RTU TURBO-SO, RTU  
TURBO-SO PROTECT, RTU TURBO-SISI, RTU TURBO-MAX PROTECT,  
RTU TURBO-ECO PROTECT**

typ / wariant: Zewnętrzny kompozytowy system termoizolacyjny (ETICS) z tynkiem /  
izolant – styropian (EPS)

wprowadzony na rynek pod nazwą lub znakiem towarowym producenta:

**KREISEL – Technika Budowlana Sp. z o.o.**

ul. Sz. Szeregów 23, 60-462 Poznań, Rzeczpospolita Polska,  
DIĆ/VAT: PL 781-00-17-450

w zakładzie produkcyjnym:

**KREISEL – Technika Budowlana Sp z o.o.**

1. Ul. Sz. Szeregów 23, 60-462 Poznań
2. Ul. Bory 41a, 42-504 Bedzin
3. Ul. 11 listopada 29, 97-225 Ujazd
4. Kaliska 141,87-840 Lubień Kujawski  
Rzeczpospolita Polska

Niniejszy certyfikat potwierdza, że zostały zastosowane wszystkie postanowienia przepisów dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości opisanych w

**ETA 19/0198, wydanym dnia 26. 07. 2020**

i

**ETAG 004, luty 2013 (użytym jako EAD)**

według systemu 1 dla właściwości przepisanych w ETA została zastosowana i że zarządzanie produkcją u producenta zapewnia

**stałość właściwości produktu budowlanego.**

Niniejszy certyfikat wydano pierwszy raz 12 października 2020 roku i jest ważny, dopóki ETA, EAD, produkt budowlany, sposoby oceny i sprawdzania stałości właściwości, ani warunki produkcji w miejscu produkcji nie zmieniają się wyraźnie, lub jeżeli jednostka notyfikowana nie wstrzyma ważności lub nie unieważni niniejszego certyfikatu.

Pieczętka jednostki notyfikowanej



České Budějovice, 12 października 2020

Inż. Milan Pálka  
zastępca kierownika jednostki notyfikowanej