



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.

Technical and Test Institute for Construction Prague

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznámený 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 – 020043471

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:

XPS TURBO, XPS TURBO-S, XPS TURBO-SA, XPS TURBO-SO, XPS TURBO-SO PROTECT, XPS TURBO-SISI, XPS TURBO-MAX PROTECT, XPS TURBO-ECO PROTECT

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

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 19/0197, wydanym dnia 20. 08. 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