



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 Notifikovaná 1020

CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

certificate of constancy of performance

Nr 1020-CPR-070030188

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie o wyrobach budowlanych albo CPR) wydaje się niniejszy certyfikat dla wyrobów budowlanych:

Płyta wiórowo-cementowa CETRIS®

nie nośne elementy do stosowania wewnętrznego lub zewnętrznego w suchym lub wilgotnym środowisku,
grubość płyty < 16,0 mm
nośne elementy do stosowania wewnętrznego lub zewnętrznego w suchym lub wilgotnym środowisku,
grubość płyty ≥ 16,0 mm

wprowadzony na rynek pod nazwą lub spółką lub marką ochronną producenta:

CIDEM Hranice, a.s.

Skalní 1088
Hranice I - Město
753 01 Hranice, Republika Czeska
REGON: 14617081

i wyprodukowany w zakładzie produkcyjnym:

CIDEM Hranice, a.s.

Dywizja CETRIS
Nová 223
753 01 Hranice, Republika Czeska

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

EN 13986:2004+A1:2015

według systemu 1 dla właściwości wymienione w niniejszym certyfikacie zostały zastosowane oraz że zakładowa kontrola produkcji u producenta zapewnia


stałość właściwości wyrobu budowlanego.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 6 września 2006 r. według CPD i pozostaje ważny, dopóki nie zmienia się norma zharmonizowana, wyrób budowlany, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych i warunki jego wytwarzania w miejscu produkcji nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie ważność niniejszego certyfikatu zawieszona lub cofnięta przez jednostkę certyfikującą wyrob.

Pieczętka Jednostki Notyfikowanej 1020

Ostrava, 18 kwietnia 2016 r.




mgr inż. Vojtěch Šebek
Zastępca Kierownika Jednostki Notyfikowanej