



**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

L'organisme notifié Nr. 1020

## **CERTIFICAT DE CONSTANCE DES PERFORMANCES**

Nr. 1020-CPR-070030188

Dans le cadre du règlement du Parlement Européen et du Conseil (EU) nr. 305/2011 du 9 mars 2011 (la directive sur les produits de construction ou CPR) ce certificat est délivré pour le produit de construction:

### **Panneaux de particules liées au ciment CETRIS®**

éléments de construction non porteurs utilisés pour intérieur ou extérieur dans des environnements secs ou humides, épaisseur des panneaux < 16.0 mm

éléments de construction porteurs utilisés pour intérieur ou extérieur dans des environnements secs ou humides, épaisseur des panneaux ≥ 16.0 mm

introduit sur le marché sous le nom ou la marque de

**CIDEM Hranice, a.s.**

Skalní 1088

Hranice I - Město

753 01 Hranice, République tchèque

Numéro d'identification de l'organisation: 14617081

et fabriqué dans le site de production

**CIDEM Hranice, a.s.**

divize CETRIS

Nová 223

753 01 Hranice, République tchèque

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification de la constance des performances décrites dans l'Annexe ZA de la norme

**EN 13986:2004+A1:2015**

d'après le système 1 pour les performances décrites dans ce certificat, sont appliquées et que le contrôle de production en usine effectué par le fabricant est évalué pour assurer

### **la constance des performance du produit de construction.**

Ce certificat a été délivré pour la première fois le 6 septembre 2006 d'après CPD et reste valide tant que la norme harmonisée, le produit de construction, les méthodes AVCP ou que les conditions de fabrication en usine n'aient été modifiées de manière significative, et sous réserve de n'être ni suspendu ou annulé par l'organisme notifié de certification du produit.

Timbre d'un organisme notifié

Ostrava, 18 avril 2016



  
Vojtěch Šebek  
Chef adjoint de l'organisme notifié