



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE

Akreditované laboratoře, Autorizovaná osoba, Oznámený subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgány, Inspekční orgán / Accredited Laboratories, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Bodies, Inspection Body • Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9, Czech Republic

Jednostka notyfikovaná 1020

CERTYFIKÁT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

certificate of constancy of performance

nr. 1020 – CPR – 070021896

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

Cement do ogólnego stosowania

typ/odmiana: **Cement portlandzki EN 197-1:2011- CEM I 52,5 R**

wprowadzony do obrotu pod nazwą lub nazwą handlową lub znakiem towarowym producenta:

Cement Hranice, akciová společnost

Adres: Bělotínská 288, Hranice I-Město, 753 01 Hranice, Česká republika
IČO: 15504077

wyprodukowany w zakładzie produkcyjnym:

Cement Hranice, akciová společnost

Adres: Bělotínská 288, Hranice I-Město, 753 01 Hranice, Česká republika

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie przepisy dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych opisane w załączniku ZA do normy

EN 197-1:2011

zgodnie z systemem 1+ dla właściwości określonych w niniejszym certyfikacie zostały zastosowane i że kontrola jakości produkcji producenta zapewnia

stałość właściwości wyrobu budowlanego.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 29 kwietnia 2004 r. jako certyfikat zgodnie z CPD i zachowuje ważność, dopóki norma zharmonizowana, wyrób budowlany, procedury oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych lub warunki produkcji w miejscu produkcji nie ulegną istotnej zmianie lub dopóki jednostka notyfikowana odpowiedzialna za certyfikację wyrobu nie zawiesi lub nie unieważni tego certyfikatu.

Pieczęć jednostki notyfikowanej

Ostrawa, 3 lutego 2017 r.



mgr inż. Vojtěch Šebek
zastępca kierownika jednostki notyfikowanej