



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

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 811/79a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Jednostka Notifikovaná 1020

ŠWIADCTWO STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

certyfiakat

nr 1020 – CPR – 050018407

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych lub CPR), dla wyrobu budowlanego wydawany jest następujący certyfiakat:

Drogowy system barierowy – bariery żelbetowe

CSB – Bariera 120 obustronna, jednostronna (poziom powstrzymywania H4b)

CSB – Bariera 100 obustronna (poziom powstrzymywania H4b), jednostronna (poziom powstrzymywania H3)

CSB – Bariera 80 obustronna, jednostronna (poziom powstrzymywania H3)

(Lista wyrobów została podana w załączniku do certyfiakatu)

który został wyprodukowany przez producenta lub dla producenta:

CS-BETON, s.r.o.

Velké Žernoseky 184, 412 01 Litoměřice

Regon: 47287586

Zlecenie: Z050100078

i został wyprodukowany w zakładzie produkcyjnym:

CS-BETON, s.r.o.

Velké Žernoseky 184, 412 01 Litoměřice

Świadectwo to dokumentuje, że zostały zastosowane wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych i cech charakterystycznych opisanych w załączniku ZA normy

EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012

w ramach systemu 1 oraz że

wyrób spełnia wszystkie wyżej określone wymagania.

Świadectwo to zostało wydane po raz pierwszy dnia 30.09.2010 r. jako certyfiakat CPD i jest ważne do czasu zmiany metod badawczych i/lub wymagań systemowych w zakresie zarządzania produkcją zawartych w normie zharmonizowanej użytej do oceny właściwości deklarowanych cech charakterystycznych i jeśli nie dojdzie do znaczącej zmiany wyrobu i/lub warunków produkcyjnych w miejscu produkcji.

Pieczęć Jednostki Notyfikowanej

Předměřice nad Labem, 26.09.2013 r.

Ing. Alexander Trinner
Zastępca Kierownika Jednostki Notyfikowanej