



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 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Jednostka Autoryzovaná 204

**Decyzja Państwowego Urzędu ds. Normalizacji Technicznej,
Metrologii i Badań nr 5/2017 z dnia 31.01.2017 r.**

Oddział 0300 – Pilzno

CERTYFIKAT WYROBU

nr 204/C5/2017/030-054518

Zgodnie z postanowieniem § 5 Rozporządzenia Rządu nr 163/2002 Dz.U. Rep. Czeskiej, ustanawiającym wymagania techniczne dla wybranych wyrobów budowlanych, w brzmieniu Rozporządzenia Rządu nr 312/2005 Dz.U. Rep. Czeskiej i Rozporządzenia Rządu nr 215/2016 Dz.U. Rep. Czeskiej, Jednostka Autoryzowana potwierdza, że wyrób budowlany

Zamknięcie przeciwpożarowe – Przegroda przeciwpożarowa kanalizacyjna

typ / wariant: kanały szczelinowe o profilu I, V i VII

producent:

CS – BETON s.r.o.

Regon: 47287586
Adres: Velké Žernoseky 184, 412 01 Litoměřice
Zakład produkcyjny: CS - BETON s.r.o.
Adres: Velké Žernoseky 184, 412 01 Litoměřice
Zlecenie: Z030170017

przebadala dokumentację przedstawioną przez producenta, przeprowadziła na próbcie wstępne badanie typu wyrobu, wykonała kontrolę wstępną w miejscu produkcji, oceniła system zarządzania produkcją oraz stwierdziła, że

podany wyrób spełnia wymagania związane z podstawowymi wymaganiami powyżej podanego Rozporządzenia Rządu, określone w Certyfikacie Budowlano-Technicznym:

STO nr 030-054532 z dnia 03.03.2017 r., wydany przez Jednostkę Autoryzowaną 204 z mocą obowiązującą do dnia 03.03.2020 r.

- system zarządzania produkcją jest zgodny ze stosowną dokumentacją techniczną i zapewnia, aby wyroby wprowadzane do obrotu spełniały wymagania określone w powyżej wymienionym certyfikacie budowlano-technicznym i były zgodne z dokumentacją techniczną zgodnie z § 4 ust. 3 wymienionego wyżej Rozporządzenia Rządu.

Integralną częścią niniejszego certyfikatu jest protokół o wyniku certyfikacji nr 030-054517 z dnia 07.03.2017 r., który zawiera wnioski z oceny, weryfikacji i wyniki badań, podstawowy opis i ewent. wizualizacja certyfikowanego wyrobu konieczna do jego zidentyfikowania.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 07.03.2017 r. i obowiązuje przez okres, w którym wymagania określone w Certyfikacie Budowlano-Technicznym, do którego podano odesłanie, lub warunki produkcji w miejscu produkcji albo system zarządzania produkcją wyraźnie się nie zmieniają, albo jeżeli jednostka autoryzowana nie zmieni niniejszego certyfikatu lub nie uchyli go.

Jednostka Autoryzowana wykonuje co najmniej jeden raz w ciągu 12 miesięcy nadzór nad prawidłowym funkcjonowaniem systemu zarządzania produkcją u producenta, pobiera próbki wyrobu w miejscu produkcji i dokonuje oceny, czy właściwości wyrobu są zgodne z postanowieniami § 5 ust. 4 wyżej wymienionego Rozporządzenia Rządu. Jednostka Notyfikowana sporządza sprawozdanie oceniające z nadzoru, które przekazuje producentowi.

Osoba odpowiedzialna za poprawność niniejszego certyfikatu:

Pieczęć Jednostki Autoryzowanej 204

Pilzno, 7 marca 2017 r.



Ing. Alexander Trinner
Zastępca Kierownika Jednostki Autoryzowanej 204