



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

Akreditované laboratoře, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný 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

Autorizovaná osoba 204
Rozhodnutí ÚNMZ č. 5/2017 ze dne 31. 1. 2017
Pobočka 0300 – Plzeň

CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY

č. 204/C6/2023/030-065378

V souladu s ustanovením § 6 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb., autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebního výrobku

ŠACHTOVÉ PREFABRIKÁTY

Typy/varianty: Velkopřůměrová šachtová dna TBZ-Q
Šachtová dna TBZ-Q atypická
Šachtová dna TBZ-Q atypická skládaná
Přechodové a zákrytové desky TZK-Q a TZK-Q atypické
Nástavce TBS-Q a TBS-Q atypický

výrobce:

CS-BETON, s. r.o.

IČO: 60777133
Adresa: Velké Žernoseky 184, 412 01 Litoměřice
Výrobna: CS-BETON, s.r.o.
Adresa: 1. V Zanikadlech 260, 277 06 Lužec nad Vltavou
2. V Podlesí 258, 783 73 Grygov
Zakázka: Z030170017

provedla počáteční prověrku v místě výroby a posoudila systém řízení výroby, který odpovídá příslušným technickým podkladům podle § 6 odst. 1 písm. d) výše uvedeného nařízení vlády, a zjistila, že

- systém řízení výroby zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené určeným stavebním technickým osvědčením:

STO č. 030-065376 ze dne 2023-09-26 vydané autorizovanou osobou 204 s platností do 2026-09-25

a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 a dokladu vystavenému podle § 6 odst. 1 písm. a) o výsledcích počátečních zkoušek typu výrobku na vzorku.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu jsou protokoly o výsledku posouzení systému řízení výroby č. 030-065377 ze dne 2023-09-29 a zpráva o dohledu č. 030-066951 ze dne 26.7.2024, které obsahují závěry zjišťování a popis výrobku.

Tento certifikát byl poprvé vydán 29. 9. 2023 a zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené ve stavebním technickém osvědčení, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění nebo pokud autorizovaná osoba tento certifikát nezmění nebo nezruší.

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby. O vyhodnocení dohledu vydá autorizovaná osoba zprávu, kterou předá výrobci.

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:



Plzeň, 26. července 2024

Ing. Alexander Trinner
zástupce vedoucího autorizované osoby 204

Razítko autorizované osoby 204