



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague, S0E

Akreditované zkušební laboratoře, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgány, Inspekční orgán / Accredited Testing 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 060 - Brno

CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY

č. 204/C6/2020/060-050266

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

Beton pevnostních tříd C 12/15 a vyšší dle TN TRB 03/2019

typ / varianta:

**Rebetong - beton s použitím stavebních recyklátů jako kameniva,
tříd pevnosti a stupně vlivu prostředí dle specifikace v příloze**

výrobce:

Skanska Transbeton, s.r.o.

IČO: 60471778
adresa: 199 00 Praha 9 - Letňany, Toužimská ul. 664

výrobna: Skanska Transbeton, s.r.o., betonárna Řeporyje
adresa: K Betonárně 181/8, 155 00 Řeporyje - Třebonice

zakázka: Z060200059

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 stavebním technickým osvědčením:

➤ STO č. 060-049062 ze dne 05.08.2019 s platností prodlouženou do 31.8.2025 dokladem č. 060-053794 ze dne 10.3.2022, dokumenty vydala Autorizovaná osoba 204

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. 060-050265 ze dne 26.03.2020 a zpráva o dohledu č. 060-053820 ze dne 17. 03. 2022, které obsahují závěry zjišťování a popis výrobku.

Tento certifikát byl poprvé vydán 26.03.2020 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:



Brno, 17. března 2022

Ing. Miroslav Procházka
zástupce vedoucího Autorizované osoby 204

Příloha č. 1 k certifikátu č. 204/C6/2020/060-050266

Specifikace výrobku:

- Beton třídy C12/15 X0;
C16/20 X0; XC1;
C20/25 X0; XC1, XC2;
C25/30 X0; XC1, XC2, XC3, XC4; XD1, XD2; XF1
C30/37 X0; XC1, XC2, XC3, XC4; XD1, XD2; XF1
- Betony jsou vyráběny s konzistencí S1 - S4

Doklady o výsledcích počátečních zkoušek typu výrobku:

- Protokol o zkoušce typu výrobku č. 060-049965, TZUS Praha, s.p., pobočka Brno ze dne 18.03.2020

Tato příloha je nedílnou součástí certifikátu č. 204/C6/2020/060-050266.

Brno, 17. března 2022



Ing. Miroslav Procházka
zástupce vedoucího Autorizované osoby 204

