



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

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 0600 - Brno**

# **CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY**

**č. 204/C6/2024/060-057674**

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 C12/15 a vyšší  
podle ČSN EN 206+A2:2021 a ČSN P 73 2404:2024  
pro konstrukce pozemních, inženýrských a dopravních staveb**

typ / varianta:

**třídy viz Příloha č. 1**

výrobce:

**KVD Plus s.r.o.**

IČO: 28395581  
Adresa: Václavské náměstí 819/43, Nové Město, 110 00 Praha 1  
Výrobna: KVD Plus s.r.o.  
Adresa: Mělnická 338, 277 01 Dolní Bečkovice  
Zakázka: Z060240028

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 určenými normami a technickými předpisy:
    - ČSN EN 206+A2:2021 Beton – Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda
    - ČSN P 73 2404:2024 Beton – Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda – Doplnující informace
    - Vyhláška č. 422/2016 Sb. o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje
- 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. 060-057673 ze dne 20.6.2024, který obsahuje závěry zjišťování a popis výrobku.

Tento certifikát byl poprvé vydán 20.6.2024 a zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené v určených normách a technických předpisech, 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, 20. června 2024



Ing. Miroslav Procházka  
zástupce vedoucího Autorizované osoby 204