



**STAVCERT**

Autorizovaná osoba 205

Jablonského 640/2, 170 00 Praha 7  
Rozhodnutí o autorizaci č.37/2006 ze dne 1.9.2006

vydává

# CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY

## č. 205/C6/2022/0997

V souladu s ustanovením § 6 odst. 2 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 215/2016Sb., autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebního výrobku:

**Beton pevnostních tříd: C12/15 (B 15) a vyšší**  
pro konstrukce pozemních, inženýrských a dopravních staveb

výrobce:

**TBG SEVEROZÁPADNÍ ČECHY s.r.o.**

Na Moráni 5458, 430 01 Chomutov  
IČ: 62741276

místo výroby:

**362 32 Karlovy Vary – Otovice, Na Vlečce 179**

posoudila systém řízení výroby, zda odpovídá příslušným technickým podkladům podle § 6 odst.1 písm. d) výše uvedeného nařízení a zjistila, že systém řízení výroby zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené určenými normami ČSN EN 206+A2: 2021 Beton- Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda, ČSN P 732404:2021:2021 Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda a ČSN 736131:2010 –Stavba vozovek –kryty z dlažeb a dílců a ČSN 736123-1:2014 Stavba vozovek-Cementobetonové kryty-Část 1 Provádění a kontrola shody a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 a výsledcích počátečních zkoušek typu výrobku.

Zpráva o výsledku počátečního posouzení řízení výroby betonárny č. 1674/2022 ze dne 17.5.2022 obsahuje zjištění a popis výrobků.

Specifikace vyráběných betonů a seznam dokladů o počátečních zkouškách typu výrobku jsou uvedeny v příloze tohoto certifikátu, který je jeho nedílnou součástí

Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené v určené normě, na kterou je uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby, výrazně nezmění

Autorizovaná osoba provádí nejméně 1x za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby u výrobce.

*Tento certifikát nahrazuje certifikát č. 205/C6/2021/0917 ze dne 5.5.2021 z důvodu aktualizace průkazních zkoušek a platnosti ČSN EN 206+A2 a ČSN P 732404.*

V Praze dne 17.5.2022



Ing. Pavel Florian  
ředitel