



**Autorizovaná osoba č. 238**  
**QUALIFORM, a.s., Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno**  
**Česká republika**

## **CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY**

V souladu s ustanovením § 6 odst.2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., v platném znění, kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebního výrobku

### **BETON PEVNOSTNÍCH TŘÍD C 12/15 (B 15) A VYŠŠÍ**

pro konstrukce pozemních, inženýrských a dopravních staveb

vyrobeného výrobcem:

**SaM silnice a mosty a.s.**  
**Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa**  
**IČ: 25018094**

ve výrobním závodě:

**SaM silnice a mosty a.s.**  
**Sosnová u České Lípy**

Autorizovaná osoba 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 těmito technickými specifikacemi:

- ČSN EN 206+A2:2021 + ČSN P 73 2404:2021 - Beton-Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda + Doplnující informace
- Zákon 263/2016 Sb. atomový zákon
- Vyhláška SÚJB č. 422/2016 Sb. o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje

a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 1 písm. a) o výsledcích počátečních zkoušek typu výrobku na vzorku. Specifikace typů výrobku a identifikace dokladů jsou uvedeny na zadní straně tohoto certifikátu.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu jsou Rozhodnutí o posouzení, která obsahují závěry z posuzování autorizované osoby, provádějící nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby v místě výroby. Pokud autorizovaná osoba zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit vydaný certifikát.

Tento certifikát zůstává v platnosti, dokud se nezmění zkušební metody a/nebo požadavky stanovené v určených technických specifikacích, na které byl uveden odkaz, nebo pokud se výrazně nezmění výrobek a/nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby nebo pokud autorizovaná osoba nepozastaví nebo nezruší platnost tohoto certifikátu.

Certifikát č. 238/C6/2022/1102-3



Brno 23. 03. 2022



Ing. Jan Svobodník, EurChem  
představitel AO č. 238



QUALIFORM, a.s., Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno  
QUALIFORM – odbor posuzování shody  
Autorizovaná osoba č. 238

### Rozsah stanoveného výrobku dle certifikátu č. 238/C6/2022/1102-3

Specifikace výrobku: 01\_05 Beton pevnostních tříd C12/15 (B15) a vyšší podle stupně vlivu prostředí

| Výrobek   | Technická specifikace výrobku<br>(určená ČSN nebo STO) | Technický předpis vztahující se<br>na výrobek   |
|---|--|---|
| C 12/15 - X0 (CZ,F.1.1);<br>C 16/20 - X0, XC1, XC2 (CZ,F.1.1);<br>C 20/25 - X0, XC1, XC2, XC3 (CZ,F.1.1);<br>C 25/30 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XF1, XF2,<br>XF3 XA1 (CZ,F.1.1);<br>C 30/37 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1,<br>XF2, XF3, XF4, XA1 (CZ,F.1.1);<br>C 35/45 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1,<br>XF2, XF3, XF4, XA1 (CZ,F.1.1);<br>C 12/15 - X0 (CZ,F.1.2);<br>C 16/20 - X0 (CZ,F.1.2);<br>C 20/25 - X0, XC1 (CZ,F.1.2);<br>C 25/30 - X0, XC1, XC2, XC3, XD1, XD2, XF1, XF2, XA1<br>(CZ,F.1.2);<br>C 30/37 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1,<br>XF2, XF3, XF4, XA1 (CZ,F.1.2);<br>C 35/45 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1,<br>XF2, XF3, XF4, XA1 (CZ,F.1.2); | ČSN EN 206+A2:2021<br>+ ČSN P 73 2404:2021             | Zákon 263/2016 Sb.<br>atomový zákon;<br>Vyhláška Státního úřadu<br>pro jadernou bezpečnost<br>č. 422/2016 Sb.<br>o radiační ochraně<br>a zabezpečení<br>radionuklidového zdroje |