

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. a § 11 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění  
nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

Údaje o výrobc	
Obchodní firma	<b>BĀŇSKÁ STAVEBNÍ MOST spol. s r.o.</b>
Sídlo	Třebošická 178, Komořany 434 01 Most
IČ / DIČ	402 33 529 / CZ 402 33 529
Statutární zástupce	Mgr. Zbyněk MICHAL, jednatel
Kontaktní osoba	Ing. Jan Musil, ředitel společnosti tel.: +420 775 018 110 e-mail: <a href="mailto:musil@bsmost.cz">musil@bsmost.cz</a>
Bankovní spojení	Česká spořitelna, a.s. Číslo účtu 756 66 72 / 0800
Webové stránky uchazeče	<a href="http://www.bsmost.cz">www.bsmost.cz</a>

**Výrobce prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek:**

### **Beton pevnostních tříd C 12/15 a vyšší**

pro konstrukce pozemních, inženýrských a dopravních staveb

typ: **Beton pevnostní třídy dle ČSN EN 206+A2**

Beton třídy C12/15 X0; C16/20 X0; C20/25 X0, XC1; C25/30 X0, XC1, XC2, XF2; C30/37 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2\*; C35/45 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2\*, XA3\* podle ČSN EN 206

Beton třídy C12/15 X0 (F.1.1); C16/20 X0, XC1, XC2 (F.1.1); C20/25 X0, XC1, XC2, XC3 (F.1.1); C25/30 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XF1, XF2, XF3, XA1, XA2\* (F.1.1); C30/37 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2\*, XA3\* (F.1.1); C35/45 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2\*, XA3\* (F.1.1);

dle ČSN EN 206 + ČSN P 73 2404 Tabulka F.1.1

Beton třídy C12/15 X0 (F.1.2); C16/20 X0 (F.1.2); C20/25 X0, XC1 (F.1.2); C25/30 X0, XC1, XC2, XC3, XD1, XD2, XF2, XA1, XA2\* (F.1.2); C30/37 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF2, XF4, XA1, XA2\*, XA3\* (F.1.2); C35/45 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF2, XF4, XA1, XA2\*, XA3\* (F.1.2);

dle ČSN EN 206+ČSN P 73 2404 Tabulka F.1.2

\*Betony XA2, XA3 nejsou určeny do prostředí vyvolaném množstvím vody  $\text{SO}_4^{2-}$  a prostředím  $\text{CO}_2$  agresivním

z betonárny: **Komořany**

určený pro použití v konstrukcích z prostého, železového a předpjatého betonu splňuje základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., konkretizované ČSN EN 206:2014 Beton – Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda.

Naše společnost přijala opatření v úrovni vlastního systému řízení výroby, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Posouzení shody bylo provedeno podle § 6 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. s použitím následujících dokladů:

1. Certifikát systému řízení výroby č. 204/C6/2019/010-042169, vydaný dne 2022-02-18 Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, s. p., Autorizovanou osobou 204, pobočka 0100 Praha, Prosecká 76 a, 190 00 Praha 9.
2. Zpráva o dohledu 010-049662, vydaný dne 2025-08-04 Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, s.p., Autorizovanou osobou 204, pobočka 0100 Praha, Prosecká 76 a, 190 00 Praha 9.

V Mostě-Komořanech dne 20. 03. 2026



**BĀŇSKĀ STAVEBNĀ MOST spol. s r.o.**  
Třebošická 178, Komořany 434 01 Most  
IČ 402 33 529 | DIČ CZ 402 33 529  
www.bsmost.cz

Ing. Jan Musil  
Ředitel společnosti  
BĀŇSKĀ STAVEBNĀ MOST spol. s r.o.