



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

Akreditované laboratoře, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgány, Inspekční orgán / Accredited Laboratories, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Bodies, Inspection Body • Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9, Czech Republic

**Příloha č. 1 certifikátu č. 204/C6/2023/070-062637**

**Specifikace výrobku:**

- Beton třídy C12/15 X0; C16/20 X0; C20/25 X0, XC1; C25/30 X0, XC1, XC2; C30/37 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XF1, XA1, XA2 podle ČSN EN 206+A2
- Beton třídy C12/15 X0 (F.1.1); C16/20 X0, XC1 (F.1.1); C20/25 X0, XC1, XC2 (F.1.1); C25/30 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XA1, XA2 (F.1.1); C30/37 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XF1, XA1, XA2 (F.1.1) podle ČSN EN 206+2 + ČSN P 73 2404 Tabulka F.1.1
- Výrobky jsou určeny pro konstrukce pozemních, inženýrských a dopravních staveb s výjimkou konstrukcí umístěných v prostředí XA2 a XA3 se síranovým působením
  
- Betony jsou vyráběny s konzistencí: S1 – S4
- Maximální stupeň obsahu chloridů v betonu: Cl 0,40
- Maximální jmenovitá horní mez frakce kameniva použita v betonu: D<sub>max</sub>16

**Doklady o výsledcích počátečních zkoušek typu výrobku:**

- Protokoly č. 138/2001, 2002, 2003, 2004/09 o zkoušce betonu, Betotech s.r.o., AZL 1195.2, Zkušební laboratoř Ostrava, 7/2009
- Protokoly č. 138/3971, 3972/09 o zkoušce betonu, Betotech s.r.o., AZL 1195.2, Zkušební laboratoř Ostrava, 12/2009
- Protokoly č. 138/1390 A-1393A/14 o zkoušce betonu, Betotech s.r.o., AZL 1195.2, Zkušební laboratoř Ostrava, 6/2014
- Protokoly č. 138/02780-1/14 o zkoušce betonu, Betotech s.r.o., AZL 1195.2, Zkušební laboratoř Ostrava, 10/2014

Tato příloha je nedílnou součástí certifikátu č. 204/C6/2023/070-062637.

Ostrava, 10. března 2023



Ing. Vojtěch Šebek  
zástupce vedoucího Autorizované osoby 204