



Příloha č. 1 k certifikátu č. **204/C6/2019/020-040681**

**Specifikace výrobku:**

- Beton pevnostní třídy **C 12/15 (B15)** a vyšší dle ČSN EN 206+A1:2018, dle Tab. F.1:
  - C 12/15 - X0 (CZ, F.1);
  - C 16/20 - X0 (CZ, F.1);
  - C 20/25 - X0, XC1 (CZ, F.1);
  - C 25/30 - X0, XC1, XC2, XF2 (CZ, F.1);
  - C 30/37 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2 (CZ, F.1);
  - C 35/45 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1);
  - C 40/50 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1);
  - C 45/55 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1).
- Beton pevnostní třídy **C 12/15 (B15)** a vyšší dle ČSN EN 206+A1:2018 a ČSN P 73 2404+Z1:2018, dle Tab. F.1.1:
  - C 12/15 - X0 (CZ, F.1.1);
  - C 16/20 - X0, XC1 (CZ, F.1.1);
  - C 20/25 - X0, XC1, XC2 (CZ, F.1.1);
  - C 25/30 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XF1, XF2, XF3, XA1, XA2 (CZ, F.1.1);
  - C 30/37 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1.1);
  - C 35/45 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1.1);
  - C 40/50 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1.1);
  - C 45/55 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1.1).
- Beton pevnostní třídy **C 12/15 (B15)** a vyšší dle ČSN EN 206+A1:2018 a ČSN P 73 2404+Z1:2018, dle Tab. F.1.2:
  - C 12/15 - X0 (CZ, F.1.2);
  - C 16/20 - X0 (CZ, F.1.2);
  - C 20/25 - X0, XC1 (CZ, F.1.2);
  - C 25/30 - X0, XC1, XC2, XC3, XD1, XD2, XF1, XF2, XA1, XA2 (CZ, F.1.2);
  - C 30/37 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1.2);
  - C 35/45 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1.2);
  - C 40/50 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1.2);
  - C 45/55 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1.2).
- Beton pevnostní třídy **C 12/15 (B15)** a vyšší dle ČSN EN 206+A1:2018 a ČSN P 73 2404+Z1:2018, dle Tab. F.2:
  - C 25/30 - XM1, XM2 (CZ, F.2);
  - C 30/37 - XM1, XM2, XM3 (CZ, F.2);
  - C 35/45 - XM1, XM2, XM3 (CZ, F.2);
  - C 40/50 - XM1, XM2, XM3 (CZ, F.2);
  - C 45/55 - XM1, XM2, XM3 (CZ, F.2).
- Betony jsou vyráběny s konzistencí: **S1 - S5**,
- Maximální stupeň obsahu chloridů v betonu: **Cl 0,40**,
- Maximální jmenovitá horní mez frakce kameniva použita v betonu: **D<sub>max</sub>22**.





Příloha č. 1 k certifikátu č. **204/C6/2019/020-040681**

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

- Zpráva č. PZ/203/07 - Průkazní zkoušky betonu, Betotech s.r.o., 6/2007,
- Zpráva č. 136PZ-021/09 - Průkazní zkoušky betonu, Betotech s.r.o., 1/2009,
- Zpráva č. 137PZ-021/09 - Průkazní zkoušky betonu, Betotech s.r.o., 3/2009,
- Zpráva č. 154PZ-021/12 - Průkazní zkoušky betonu, Betotech s.r.o., 2012,
- Dodatek č. 1 ke zprávě č. 154PZ-021/12 - Průkazní zkoušky betonu, Betotech s.r.o., 2014,
- Zpráva č. 160PZ020/16 - Průkazní zkoušky betonu, Betotech s.r.o., 4/2016,
- Zpráva č. 165PZ020/18 - Průkazní zkoušky betonu, Betotech s.r.o., 10/2018.

Tato příloha je nedílnou součástí certifikátu č. 204/C6/2019/020-040681.

Razítko autorizované osoby 204



České Budějovice, 18. března 2019

Ing. Milan Pálka  
zástupce vedoucího autorizované osoby 204