



Příloha č. 1 k certifikátu č. **204/C6/2018/020-038606**

Specifikace výrobku:

- Beton pevnostní třídy **C 12/15 (B15)** a vyšší dle ČSN EN 206+A1:2017, 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, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2 (CZ, F.1);
C 40/50 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2 (CZ, F.1);
- Beton pevnostní třídy **C 12/15 (B15)** a vyšší dle ČSN EN 206+A1:2017 a ČSN P 73 2404, Tab. F.1.1:
C 12/15 - X0 (CZ, F.1.1);
C 16/20 - X0, XC1, XC2 (CZ, F.1.1);
C 20/25 - X0, XC1, XC2, XC3 (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, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1.1);
- Beton pevnostní třídy **C 12/15 (B15)** a vyšší dle ČSN EN 206+A1:2017 a ČSN P 73 2404, 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, XF3, 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, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1.2);
- Beton pevnostní třídy **C 12/15 (B15)** a vyšší dle ČSN EN 206 + ČSN P 73 2404, 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).
- Bětony jsou vyráběny s konzistencí: **S1, S2, S3, S4**,
- Maximální stupeň obsahu chloridů v betonu: **Cl 0,20**,
- Maximální jmenovitá horní mez frakce kameniva použita v betonu: **D_{max22} případně D_{max16}**,
- Výrobky jsou určeny pro konstrukce pozemních, inženýrských a dopravních staveb.

Doklady o výsledcích počátečních zkoušek typu výrobku:

- Zpráva o průkazných zkouškách BETONU dle ČSN EN 206:2014 + ČSN P 73 2404:2016, TKP 18 MDS, číslo: **Z020-037306**, ze dne 18.8.2017, vydána TZÚS Praha, s.p., pobočka Č. Budějovice, Nemanická 441, 370 10 Č. Budějovice, AZL 1018.3.
- Protokol o měření a hodnocení obsahu přírodních radionuklidů ve stavebních materiálech.

Tato příloha je nedílnou součástí certifikátu č. 204/C6/2018/020-038606.

Razítko autorizované osoby 204

České Budějovice, 20. února 2018



Ing. Milan Pálka

zástupce vedoucího autorizované osoby 204