

Příloha certifikátu č. 204/C6/2016/060-042608

Specifikace výrobku:

- 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; C40/50 X0,XC1,XC2,XC3,XC4,XD1,XD2,XD3,XF1,XA1,XA2,XA3; C45/55 X0,XC1,XC2,XC3,XC4,XD1,XD2,XD3,XF1,XA1,XA2,XA3 podle ČSN EN 206
 - 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,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, YA1,XA2,XA3(F.1.1); C40/50 X0,XC1,XC2,XC3,XC4,XD1,XD2, XD3,XF1,XA1,XA2,XA3(F.1.1); C45/55 X0,XC1,XC2,XC3,XC4,XD1,XD2,XD3,XF1,XF2,XF3, XF4,XA1,XA2,XA3(F.1.1) podle 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,XF1,XF2,XF3,XA1,XA2(F.1.2); C30/37 X0,XC1,XC2,XC3,XC4,XD1,XD2,XD3,XF1,XF2,XF3,XF4, YA1,XA2,XA3(F.1.2); C35/45 X0,XC1,XC2,XC3,XC4,XD1,XD2,XD3,XF1,XF2,XF3,XF4,XA1,XA2,XA3 (F.1.2); C40/50 X0,XC1,XC2,XC3,XC4,XD1,XD2,XD3,XF1,XA1,XA2,XA3(F.1.2); C45/55 X0,XC1,XC2, XC3,XC4,XD1,XD2,XD3,XF1,XF2,XF3,XF4,XA1,XA2,XA3(F.1.2) podle ČSN EN 206 + ČSN P 73 2404 Tabulka F.1.2
 - Beton třídy C 25/30 XM1,XM2(F.2); C30/37 XM1,XM2,XM3(F.2); C35/45 XM1,XM2,XM3(F.2); C40/50 XM1,XM2,XM3(F.2); C45/55 XM1,XM2,XM3(F.2) podle ČSN EN 206 + ČSN P 73 2404 Tabulka 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 : $D_{max}22$
 - Výrobky jsou určeny pro konstrukce pozemních, inženýrských a dopravních staveb s výjimkou konstrukcí umístěných v prostředí XA2 a XA3 se síranovým působením.

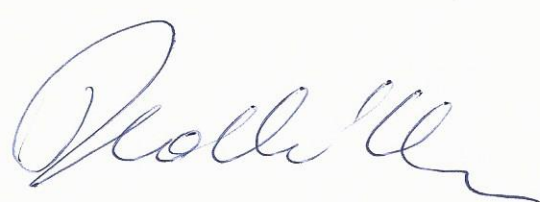
Doklady o výsledcích počátečních zkoušek typu výrobku:

- 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

Tato příloha je nedílnou součástí certifikátu č. 204/C6/2016/060-042608.



Brno, 26. února 2016


Ing. Miroslav Procházka
zástupce vedoucího Autorizované osoby 204