



Autorizovaná osoba 204
Rozhodnutí ÚNMZ č. 29/2006 ze dne 30.08.2006
Pobočka 0700 - Ostrava

CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY

č. 204/C6/2009/070-038360

V souladu s ustanovením § 6 odst. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebního výrobku

Beton pevnostních tříd C 12/15 (B15) a vyšší
Betony vyráběné podle ČSN EN 206-1/Z3 (rozsah vyráběných betonů viz příloha)

výrobce:

PHS stavebně-obchodní společnost, s.r.o.

IČ: 26876256
Adresa: 735 51 Bohumín-Pudlov, Ostravská 27
Výrobna: PHS stavebně-obchodní společnost, s.r.o.
Odštěpný závod PHS BETON
IČ: 26876256
Adresa: Areál VOKD, a.s.
713 00 Ostrava-Heřmanice, ul. Orlovská
Zakázka: Z070090516

posoudila systém řízení výroby, který odpovídá příslušným technickým podkladům podle § 6 odst. 1 písm. d) výše uvedeného nařízení vlády, a zjistila, že:

- systém řízení výroby zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené určenou normou a technickými předpisy:

ČSN EN 206-1 Beton - Část 1: Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda, změna Z3;

Vyhláška Státního úřadu pro jadernou bezpečnost č. 307/2002 Sb. ze dne 13.06.2002, o radiační ochraně;

Vyhláška č. 499/2005 Sb. ze dne 06.12.2005, kterou se mění vyhláška Státního úřadu pro jadernou bezpečnost č. 307/2002 Sb.;

a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 a dokladu vystavenému podle § 6 odst. 1 písm. a) o výsledcích počátečních zkoušek typu výrobku na vzorku. Výsledky počátečních zkoušek typu výrobku jsou doloženy návrhem výrobních předpisů betonových směsí č. 070-034480 ze dne 02.12.2008, vydala TZÚS Praha, s.p. - pobočka Ostrava.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je protokol o výsledku posouzení systému řízení výroby č. 070-038359 ze dne 09.12.2009, který obsahuje závěry zjišťování a popis výrobků.

Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené v technické specifikaci a technických předpisech, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění.

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby v místě výroby. Pokud autorizovaná osoba zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit tento certifikát.

Certifikát má 1 přílohu (2 strany), která je nedílnou součástí certifikátu.

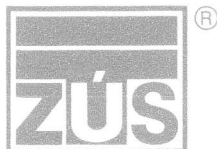
Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:



Razítko autorizované osoby 204

Ostrava, 9. prosince 2009

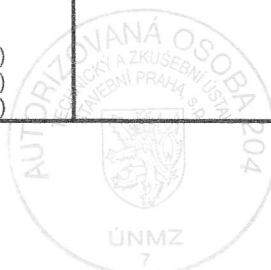
Ing. Olivier Částka
zástupce vedoucího autorizované osoby 204



Příloha k certifikátu č. 204/C6/2009/070-038360

Přehled vyráběných betonů:

Betony dle ČSN EN 206-1/Z3, tab. NA.F.1 (předpokládaná životnost 50 let)	Betony dle ČSN EN 206-1/Z3, tab. F.2 (předpokládaná životnost 100 let)
C 12/15 - X0 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}16$ - S1 (S2, S3) C 12/15 - X0 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}22$ - S1 (S2, S3)	---
C 16/20 - X0 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}16$ - S1 (S2, S3) C 16/20 - XC1 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}16$ - S1 (S2, S3) C 16/20 - X0 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}22$ - S1 (S2, S3) C 16/20 - XC1 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}22$ - S1 (S2, S3)	---
C 20/25 - X0 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}16$ - S1 (S2, S3) C 20/25 - XC1 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}16$ - S1 (S2, S3) C 20/25 - XC2 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}16$ - S1 (S2, S3) C 20/25 - XC3 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}16$ - S1 (S2, S3) C 20/25 - X0 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}22$ - S1 (S2, S3) C 20/25 - XC1 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}22$ - S1 (S2, S3) C 20/25 - XC2 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}22$ - S1 (S2, S3) C 20/25 - XC3 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}22$ - S1 (S2, S3)	----
C 25/30 - X0 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}16$ - S1 (S2, S3) C 25/30 - XC1 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}16$ - S1 (S2, S3) C 25/30 - XC2 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}16$ - S1 (S2, S3) C 25/30 - XC3 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}16$ - S1 (S2, S3) C 25/30 - XC4 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}16$ - S1 (S2, S3) C 25/30 - XF1 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}16$ - S1 (S2, S3) C 25/30 - XF2 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}16$ - S1 (S2, S3) C 25/30 - XF3 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}16$ - S1 (S2, S3) C 25/30 - XA1 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}16$ - S1 (S2, S3) C 25/30 - XA2 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}16$ - S1 (S2, S3) C 25/30 - X0 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}22$ - S1 (S2, S3) C 25/30 - XC1 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}22$ - S1 (S2, S3) C 25/30 - XC2 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}22$ - S1 (S2, S3) C 25/30 - XC3 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}22$ - S1 (S2, S3) C 25/30 - XC4 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}22$ - S1 (S2, S3) C 25/30 - XF1 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}22$ - S1 (S2, S3) C 25/30 - XF2 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}22$ - S1 (S2, S3) C 25/30 - XF3 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}22$ - S1 (S2, S3) C 25/30 - XA1 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}22$ - S1 (S2, S3) C 25/30 - XA2 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}22$ - S1 (S2, S3)	---
C 30/37 - X0 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}16$ - S1 (S2, S3) C 30/37 - XC1 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}16$ - S1 (S2, S3) C 30/37 - XC2 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}16$ - S1 (S2, S3) C 30/37 - XC3 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}16$ - S1 (S2, S3) C 30/37 - XC4 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}16$ - S1 (S2, S3) C 30/37 - XF1 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}16$ - S1 (S2, S3) C 30/37 - XF2 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}16$ - S1 (S2, S3) C 30/37 - XF3 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}16$ - S1 (S2, S3) C 30/37 - XF4 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}16$ - S1 (S2, S3) C 30/37 - XA1 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}16$ - S1 (S2, S3, S4) C 30/37 - XA2 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}16$ - S1 (S2, S3, S4) C 30/37 - XA3 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}16$ - S1 (S2, S3, S4) C 30/37 - X0 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}22$ - S1 (S2, S3) C 30/37 - XC1 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}22$ - S1 (S2, S3) C 30/37 - XC2 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}22$ - S1 (S2, S3) C 30/37 - XC3 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}22$ - S1 (S2, S3) C 30/37 - XC4 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}22$ - S1 (S2, S3) C 30/37 - XF1 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}22$ - S3 C 30/37 - XF2 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}22$ - S3 C 30/37 - XF3 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}22$ - S3 C 30/37 - XF4 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}22$ - S3 C 30/37 - XA1 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}22$ - S1 (S2, S3, S4) C 30/37 - XA2 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}22$ - S1 (S2, S3, S4) C 30/37 - XA3 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}22$ - S1 (S2, S3, S4)	---





Betony dle ČSN EN 206-1/Z3, tab. NA.F.1 (předpokládaná životnost 50 let)	Betony dle ČSN EN 206-1/Z3, tab. F.2 (předpokládaná životnost 100 let)
C 35/45 - X0 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}16$ - S1 (S2, S3) C 35/45 - XC1 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}16$ - S1 (S2, S3) C 35/45 - XC2 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}16$ - S3 C 35/45 - XC3 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}16$ - S3 C 35/45 - XC4 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}16$ - S3 C 35/45 - XF1 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}16$ - S3 C 35/45 - XF2 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}16$ - S3 C 35/45 - XF3 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}16$ - S3 C 35/45 - XF4 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}16$ - S3 C 35/45 - XA1 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}16$ - S3, S4 C 35/45 - XA2 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}16$ - S3, S4 C 35/45 - XA3 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}16$ - S3, S4 C 35/45 - X0 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}22$ - S1 (S2, S3) C 35/45 - XC1 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}22$ - S1 (S2, S3) C 35/45 - XC2 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}22$ - S3 C 35/45 - XC3 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}22$ - S3 C 35/45 - XC4 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}22$ - S3 C 35/45 - XF1 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}22$ - S3 C 35/45 - XF2 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}22$ - S3 C 35/45 - XF3 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}22$ - S3 C 35/45 - XF4 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}22$ - S3 C 35/45 - XA1 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}22$ - S3, S4 C 35/45 - XA2 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}22$ - S3, S4 C 35/45 - XA3 (CZ, F.1) - CI 0,20 - $D_{max}22$ - S3, S4	---

Strana 2 přílohy k certifikátu č. 204/C6/2009/070-038360.



Razítko autorizované osoby 204

Ostrava, 9. prosince 2009

Ing. Olivier Částka
zástupce vedoucího autorizované osoby 204