



Autorizovaná osoba č. 238
QUALIFORM, a.s., Mlaty 672/8, 642 00 Brno - Bosonohy, CZ

CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY

č. 238/C6/2014/093

V souladu s ustanovením § 6 odst.2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., v platném znění, kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky se vydává tento certifikát pro stavební výrobek:

Beton pevnostních tříd C 12/15 (B 15) a vyšší
pro konstrukce pozemních, inženýrských a dopravních staveb

vyrobené výrobcem:

ZAPA beton a.s.
Videňská 495, 142 00 Praha 4
IČ: 251 37 026

ve výrobním závodě:

ZAPA beton a.s., Hodonín

Autorizovaná osoba 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 určenými normami, stavebním technickým osvědčením a technickými předpisy:

- ČSN EN 206:2014 Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda
- ČSN EN 13877-1:2013 Cementobetonové kryty - Část 1: Materiály
- ČSN 73 6123-1:2014 Stavba vozovek - Cementobetonové kryty - Část 1: Provádění a kontrola shody
- STO č. STO-205/224/2014 ze dne 1.7.2014, s platností do 1.7.2017, vydal Stavcert
- TKP SPK - kapitola 6. Cementobetonové kryty
- Vyhláška SÚJB č. 307/2002 Sb. o radiační ochraně

a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 a dokladům vystaveným podle § 6 odst. 1 písm. a) o výsledcích počátečních zkoušek typu výrobku na vzorku. Specifikace typů výrobku a identifikace dokladů jsou uvedeny v příloze, která je nedílnou součástí certifikátu.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu jsou Rozhodnutí o posouzení, která obsahují závěry z posuzování.

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 vydaný certifikát.

Tento certifikát zůstává v platnosti, dokud se nezmění zkušební metody a/nebo požadavky stanovené v určených normách a technických předpisech, na které byl uveden odkaz, nebo pokud se výrazně nezmění výrobek a/nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby nebo pokud autorizovaná osoba nepozastaví nebo nezruší platnost tohoto certifikátu.

Brno 04. 08. 2014



.....
Ing. Jan Svobodník, EurChem
ředitel AO č. 238

Příloha certifikátu č. 238/C6/2014/093

Specifikace výrobku:

Beton pevnostních tříd C 12/15 (B 15) a vyšší podle stupně vlivu prostředí

Výrobek	Technická specifikace výrobku	Technický předpis vztahující se na výrobek
C 12/15 - X0 ; C 16/20 - X0; C 20/25 - X0, XC1; C 25/30 - X0, XC1, XC2, XF2; C 30/37 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2; C 35/45 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3; C 40/50 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XA1, XA2, XA3	ČSN EN 206:2014	Vyhláška Státního úřadu pro jadernou bezpečnost č. 307/2002 Sb., o požadavcích na zajištění radiační ochrany ve znění vyhlášky 499/2005 Sb. (§ 96, příloha č. 10 předpisu)
Cementobetonový kryt	ČSN EN 13877-1:2013	
Cementobetonový kryt CB I, CB II, CB III	ČSN 73 6123-1:2014 TKP SPK - kapitola 6. Cementobetonové kryty	
C 12/15 - X0 (CZ, F.1); C 16/20 - X0, XC1, XC2 (CZ, F.1); C 20/25 - X0, XC1, XC2, XC3 (CZ, F.1); C 25/30 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XF1, XF2, XF3, XA1, XA2 (CZ, F.1); C 30/37 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (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, XD1, XD2, XD3, XF1, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1); C 25/30 - XM1, XM2 (CZ, F.3); C 30/37 - XM1, XM2, XM3 (CZ, F.3); C 35/45 - XM1, XM2, XM3 (CZ, F.3)	STO-205/224/2014	



Brno dne 4.8.2014


 Ing. Jan Svobodník, EurChem
 ředitel AO č. 238