

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

V souladu s ustanovením S 6.Odst. 2 nařízení vlády č.163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č.312/205 Sb..

Výrobce: NETO HOLDING s.r.o.
Ostravská 494
739 25 Sviadnov

Provoz: BETONÁRNA STAŘÍČ
Staříč 546
739 43 Staříč

Výrobce prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že uvedené výrobky splňují základní požadavky dle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. Všechny výrobky vyhovují požadavkům ČSN EN 206-1/ Z3+Z4 Beton — Část 1: specifikace, vlastnosti, výroba a jsou ve shodě s vyhláškou SUJB č. 499/2005 Sb., S 96 příloha č.10 z 12.7.2002 O požadavcích na zjištění radiační ochrany a za podmínek obvyklého použití jsou bezpečné. Systém řízení výroby odpovídá příslušným technickým požadavkům dle S 6 odst. 1 písm. d) nařízení vlády 163/2002 Sb. Na základě posouzení byl vydán certifikát systému řízení výroby č. 238/C6/2015/096 s přílohou Specifikace výrobku autorizovanou osobou č. 238, Qualiform, a.s., Mlaty 8, 642 00 Brno, ze dne 14.9.2015. Nedílnou součástí certifikátu je Rozhodnutí o posouzení č. AO-V1228-3350-08b ze dne 14.9.2015, který obsahuje závěry zjišťování a popis výrobku.

Betony vyráběné dle:

- ČSN EN 206:2014:
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, XD3, XF1, XF3, XF2, XF4, XA1, XA2, XA3
C 35/45 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3

Betony vyráběné dle:

- STO č. STO-205/224/2014
C 12/15 X0
C 16/20 X0, XC1, XC2
C 20/25 X0, XC1, XC2, XC3
C 25/30 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XF1, XF2, XF3, XA1, XA2
C 30/37 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3
C 35/45 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3

Certifikované třídy betonů XA2, XA3 nelze použít tam, kde stupeň vlivu prostředí XA, XA3 je vyvolán množstvím S04²obsaženém v podzemní vodě nebo zemině, do které se beton ukládá, pokud není prokazatelně průkazní zkouškou a složením dodaného čerstvého betonu doloženo použití síranuvzdorného cementu, který musí vyhovovat požadavkům ČSN. V případě uhličitě agresivity (více jak 15 mg/litr podzemní vody CO2 agresivního) se stupněm XA2 a XA3 vyvolaný CO2 agresivním použije směsných cementů vyhovujících tabulce F.4 ČSN EN 206.

Výrobce přijal opatření a dané postupy v popisu systému řízení výroby, kterými se zabezpečuje shoda výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky. Posouzení shody bylo provedeno podle ČSN 206-1 a přílohy č.3 k nařízení vlády č. 123/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č.312/2005 Sb. S použitím následujících dokladů:

Certifikát systému řízení výroby č.238/C6/2015/096 vydaný dne 14.9.2015 autorizovanou osobou č. 238 (Qualiform, a.s., Mlaty 8, 642 00 Brno)

Ve Staříči, dne 14.9.2016

Zdeněk Krejčí
Jednatel společnosti