

Prohlášení o shodě č. 05/2020

podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů ve znění pozdějších předpisů a v souladu s § 13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a č. 215/2016 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky.

Výrobce **euro-floor brtnice s.r.o.**, se sídlem Horní Město 5, Brtnice, PSČ 588 32, tel. +420 721 283 362, IČO 29307392, prohlašuje na svoji výlučnou odpovědnost, že níže uvedené výrobky z provozu betonárna Třešť, Dr. Richtra, Třešť, PSČ 589 01, určené pro konstrukce pozemních, inženýrských a dopravních staveb splňují základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a č. 215/2016 Sb. Výrobky jsou za podmínek stanovených v níže uvedených technických specifikacích a v Technických a dodacích podmínkách bezpečné.

Betony určené k uložení s maximálním zrnem kameniva 4 mm (jednofrakční beton):

třída betonu	stupeň vlivu prostředí (SVP)	obchodní názvy výrobku		technická specifikace	technický předpis
C 12/15	X0	CM 20 MC 20	C 12/15 C 12/15n	STO č. 060-050183 ze dne 6. 3. 2020 vydané AO 204	Zákon 263/2016 Sb. atomový zákon Vyhláška SÚJB č. 422/2016 Sb.
C 16/20	X0	CM 25 MC 25	C 16/20 C 16/20n		
C 20/25	X0, XC1	CM 30 MC 30	C 20/25 C 20/25n		
C 25/30	X0, XC1-3	CM 35 MC 35	C 25/30 C 25/30n		

Posouzení shody bylo provedeno podle § 6 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a č. 215/2016 Sb., a § 12 odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů ve znění pozdějších předpisů, s použitím následujících dokladů:

1. Certifikát systému řízení výroby č. 204/C6/2020/060-050186, vydaný Technickým a zkušebním ústavem stavebním v Praze, Prosecká 811/76, 190 00 Praha 9 - Prosek Autorizovanou osobou č. 204
2. Protokol o zkoušce typu č. 060-050184 vydaný Technickým a zkušebním ústavem stavebním v Praze, pobočka Brno, Hněvkovského 77, 617 00 Brno, Akreditovanou zkušební laboratoří č. 1018.3, dne 19. 3. 2020
3. Protokol o měření a hodnocení obsahu přírodních radionuklidů ve stavebních materiálech č. 20/R033 vydaný Institutem pro testování a certifikaci, a. s., Divizí CSI - Centrum stavebního inženýrství, Pražská 16, 102 00 Praha, Akreditovanou zkušební laboratoří č. 1007.4 dne 13. 3. 2020
4. Stavebně technické osvědčení STO č. 060-050183 vydané Technickým a zkušebním ústavem stavebním v Praze, Prosecká 811/76, 190 00 Praha 9 - Prosek Autorizovanou osobou č. 204 dne 6. 3. 2020
5. ČSN EN 206+A1 Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda
6. ČSN P 73 2400 Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda – Doplnující informace
7. Vyhláška SÚJB č. 422/2016 Sb. o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje
8. Technické a dodací podmínky euro-floor brtnice s.r.o.

V Brtnici dne 11. 8. 2020

Ing. Jiří Zelený
jednatel

euro-floor brtnice s.r.o. **efb**

Stavební chemie, průmyslové podlahy
Horní Město 5, 588 32 Brtnice, Česká republika
Tel./fax: +420 721 283 362, 567 216 047
IČO: 293 07 392, DIČ: CZ29307392