



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ č.j.: 014/18No-02

dle § 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 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.

TBG BETONMIX a.s., se sídlem: Jihlavská 709/51, 642 00 Brno IČ: 48530794 **prohlašuje** na svoji výlučnou odpovědnost, že výrobky z provozovny **Olbramovice**, Olbramovice 355 - lom, 671 76 Olbramovice :

Specifikace výrobku:	Technická specifikace výrobku (určená ČSN nebo STO)	Technický předpis vztahující se na výrobek
C 12/15 X0 (CZ, F.1.1); C 16/20 X0, XC1, XC2 (CZ, F.1.1); C 20/25 X0, XC1, XC2, XC3 (CZ, F.1.1); C 25/30 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2 (CZ, F.1.1); C 30/37 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1.1); C 35/45 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1.1); C 40/50 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1.1); C 45/55 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1.1); C 55/67 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1.1); C 70/85 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1.1); C 12/15 X0 (CZ, F.1.2); C 16/20 X0 (CZ, F.1.2); C 20/25 X0, XC1 (CZ, F.1.2); C 25/30 X0, XC1, XC2, XC3, XD1, XD2, XF1, XF2, XF3, XA1, XA2 (CZ, F.1.2); C 30/37 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1.2); C 35/45 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1.2); C 40/50 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1.2); C 45/55 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1.2); C 25/30 XM1, XM2 (CZ, F.2); C 30/37 XM1, XM2, XM3 (CZ, F.2); C 35/45 XM1, XM2, XM3 (CZ, F.2); C 40/50 XM1, XM2, XM3 (CZ, F.2); C 45/55 XM1, XM2, XM3 (CZ, F.2);	ČSN EN 206+A1: 2018 ČSN P 73 2404: 2016	Zákon 263/2016 Sb. atomový zákon Vyhláška Státního úřadu pro jadernou bezpečnost č.422/2016 Sb., o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje
Cementobetonový kryty CB I, CB II, CB III	ČSN 73 6123-1: 2014	
Cementobetonový kryt	ČSN EN 13877-1: 2013	
C 16/20n XF1; C 20/25n XF3; MC 25 XF4	ČSN 73 6131: 2010	
Certifikované třídy betonů XA2 a XA3 nelze použít tam, kde stupeň vlivu prostředí XA2 a XA3 je vyvolán množstvím SO ₄ ⁻² obsaženým v podzemní vodě nebo zemině do které se beton ukládá, pokud není prokazatelně průkazní zkouškou a složením dodaného čerstvého betonu doloženo použití síranovzdorného cementu.		

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. Výrobky jsou za podmínek stanovených v níže uvedených technických specifikacích a ve Všeobecných obchodních a platebních podmínkách bezpečné.

Posouzení shody bylo provedeno podle § 6 nařízení vlády č.163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a § 12 odst. 4 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:

- Certifikát systému řízení výroby“ č.: 238/C6/2018/125-7, vydaný Qualiform,a.s., Autorizovanou osobou AO č. 238, ze dne 5.10.2018
- Rozhodnutí o posouzení č. AO-125-6355-10 vydaná Qualiform, a.s., Autorizovanou osobou AO 238, ze dne 5.10.2018
- ČSN EN 206 + A1 : 2018 Beton – Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda
- ČSN P 73 2404 : 2016 Beton-Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda – Doplnující informace
- ČSN 73 6131: 2010 Stavba vozovek – Kryty z dlažeb a dílců
- 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
- Průkazní zkoušky betonů, vydané akreditovanou zkušební laboratoří č. 1195.3 Betotech, s.r.o.
- „Protokoly o výsledcích zkoušek“ ve smyslu uvedených technických specifikací.
- „Protokoly o zkouškách vstupních materiálů“ uložené u vedoucího provozu.
- „Protokoly o měření obsahu přírodních radionuklidů“ uložené u vedoucího provozu.

Seznam dalších technických specifikací použitých při posouzení shody :

- Zákon 263/216 Sb. atomový zákon
- Vyhláška SÚJB č. 422/2016 Sb. o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje
- Všeobecné obchodní a platební podmínky TBG BETONMIX a.s.