



**PROHLÁŠENÍ O SHODĚ č.j.: 003/20No-01**

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 **Bosonohy**, Jihlavská 709/51, 642 00 Brno:

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 50/60 X0, XC1, XC2, XC3 XC4, XD1, XD2, XD3, 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 50/60 X0, XC1, XC2, XC3 XC4, XD1, XD2, XD3, 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); C 50/60 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 <sub>4</sub> <sup>-2</sup> obsaženém 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 bezpečně.

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/C6/2020/125-13 vydaný Qualiform,a.s., Autorizovanou osobou AO č. 238, ze dne 30.9.2020
- Rozhodnutí o posouzení č. AO-125-9097-10b vydaná Qualiform, a.s., Autorizovanou osobou AO 238, ze dne 30.9.2020
- ČSN EN 206+A1:2018 Beton – Specifikace, vlastností, výroba a shoda
- ČSN P 73 2404:2016 Beton-Specifikace, vlastností, 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:

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

Zákon 263/2016 Sb. atomový zákon

V Brně dne 30.9.2020

  
**TBG BETONMIX a.s.**

Jihlavská 709/51, Bosonohy, 642 00 Brno  
Ing. Radek Klimus generální ředitel TBG BETONMIX a.s.  
IČ: 48530794 DIČ: CZ48530794