



**PROHLÁŠENÍ O SHODĚ č.j.: 008/22No-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 VYSOČINA s.r.o.**, se sídlem: Žďárského 200, 674 01 Kožichovice IČ: 25325931 **prohlašuje** na svoji výlučnou odpovědnost, že výrobky z provozovny **Třebíč**, Žďárského 200, 674 01 Kožichovice:

Specifikace výrobku:	Technická specifikace výrobku (určená ČSN nebo STO)	Technický předpis vztahující se na výrobek
C 12/15 X0 (F.1.1) C 16/20 X0, XC1, XC2 (F.1.1) C 20/25 X0, XC1, XC2, XC3 (F.1.1) C 25/30 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2 (F.1.1) C 30/37 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (F.1.1) C 35/45 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (F.1.1) C 40/50 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (F.1.1) C 45/55 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (F.1.1) C 55/67 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XA1, XA2, XA3 (F.1.1) C 70/85 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XA1, XA2, XA3 (F.1.1) C 12/15 X0 (F.1.2) C 16/20 X0 (F.1.2) C 20/25 X0, XC1(F.1.2) C 25/30 X0, XC1, XC2, XC3, XD1, XD2, XF1, XF2, XF3, XA1, XA2 (F.1.2) C 30/37 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (F.1.2) C 35/45 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (F.1.2) C 40/50 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (F.1.2) C 45/55 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (F.1.2) C 25/30 XM1, XM2 (F.2) C 30/37 XM1, XM2, XM3 (F.2) C 35/45 XM1, XM2, XM3 (F.2) C 40/50 XM1, XM2, XM3 (F.2) C 45/55 XM1, XM2, XM3 (F.2)	ČSN EN 206 + A2:2021 ČSN P 73 2404:2021	Zákon 263/2016 Sb. atomový zákon Vyhláška Státního úřadu pro jadernou bezpečnost č.422/2016 Sb., o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidové ho zdroje
Cementobetonový kryt CB I, CB II, CB III	ČSN 73 6123-1:2014	
C 16/20n XF1; C 20/25n XF3	ČSN 73 6131: 2010	
Cementobetonové kryty	ČSN EN 13877-2: 2013	
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> 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/C6/2022/163-4, vydaný Qualiform,a.s., Autorizovanou osobou AO č. 238, ze dne 14.06.2022
- „Souhrnný protokol č. AO-163-10553–08 b vydaný Qualiform, a.s., Autorizovanou osobou AO 238, ze dne 03.06.2022
- „ČSN EN 206+A2:2021 Beton-Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda
- „ČSN P 73 2404:2021 Beton-Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda – Doplnující informace
- „ČSN 73 6123-1:2014 Stavba vozovek – Cementobetonové kryty – Část 1: Provádění a kontrola shody
- „ČSN 73 6131:2010 Stavba vozovek – Kryty z dlažeb a dílců
- „ČSN EN 13877-1:2013 Cementobetonové kryty – Část 1: Materiály
- „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
- Zákon 263/2016 Sb. atomový zákon
- Všeobecné obchodní a platební podmínky TBG VYSOČINA s.r.o.

V Třebíči dne 14.6.2022

Zdeněk Hambálek, výkonný ředitel TBG VYSOČINA s.r.o.

**TBG VYSOČINA s. r. o.**  
Žďárského 200, 674 01 Kožichovice  
Tel.: +420 568 848 809  
IČ: 253 25 931

