



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ č.j.: 202/22 No-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 PODIVÍN s.r.o., se sídlem Jihlavská 709/51, 642 00 Brno, IČ: 08314578, **prohlašuje** na svoji výlučnou odpovědnost, že výrobky z provozovny Podivín, Zborovská 977, 691 45 Podivín:

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 25/30 XM1, XM2 (CZ,F.2) C 30/37 XM1, XM2, XM3 (CZ,F.1.2) C 35/45 XM1, XM2, XM3 (CZ,F.1.2) C 40/50 XM1, XM2, XM3 (CZ,F.1.2) C 45/55 XM1, XM2, XM3 (CZ,F.1.2)	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 radionuklidového zdroje
Cementobetonový kryt třídy 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 obsaženém v podzemní vodě nebo zemině, do které se beton ukládá, pokud není prokazatelně průkazná 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/C6/2022/1401-2, vydaný Qualiform, a.s., Autorizovanou osobou č. 238, ze dne 8.4.2022
- Rozhodnutí o posouzení č. AO-1401-10360-10b, vydané Qualiform, a.s., Autorizovanou osobou č. 238, ze dne 8.4.2022
- 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 EN 13877-1:2013 Cementobetonové kryty - Část 1: Materiály
- ČSN 73 6131:2010 Stavba vozovek – Kryty z dlažeb a dílců
- 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 263/1016 Sb. atomový zákon
- Všeobecné obchodní a platební podmínky TBG PODIVÍN s.r.o.

V Brně dne 8.4.2022


Ing. Radek Klimus, jednatel TBG PODIVÍN s.r.o.

②

TBG PODIVÍN s.r.o.
Jihlavská 709/51
Bosonohy, 642 00 Brno
IČ: 08314578 DIČ: CZ08314578