

**Českomoravský beton, a.s.**  
provoz Pacov

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

č. 005/24/P.

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 § 13 nařízení vlády č. 215/2016 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

**Českomoravský beton, a.s.**, se sídlem : Beroun 660, PSČ 266 01, IČ : 495 51 272, **prohlašuje** na svoji výlučnou odpovědnost, že výrobky z provozu **Pacov**, Žižkova 1129, 395 01 Pacov :

Beton dle ČSN EN 206 + A2 : 2021 + ČSN P 73 2404 : 2021		
C 12/15 X0 (CZ, F.1.1)	C 12/15 X0 (CZ, F.1.2)	-
C 16/20 X0, XC1 (CZ, F.1.1)	C 16/20 X0 (CZ, F.1.2)	-
C 20/25 X0, XC1-2 (CZ, F.1.1)	C 20/25 X0, XC1 (CZ, F.1.2)	-
C 25/30 X0, XC1-4, XD1-2, XF1-3, XA1-2 (CZ, F.1.1)	C 25/30 X0, XC1-3, XD1-2, XF1-2, XA1-2 (CZ, F.1.2)	C 25/30 XM1-2 (CZ, F.2)
C 30/37 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 (CZ, F.1.1)	C 30/37 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 (CZ, F.1.2)	C 30/37 XM1-3 (CZ, F.2)
C 35/45 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 (CZ, F.1.1)	C 35/45 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 (CZ, F.1.2)	C 35/45 XM1-3 (CZ, F.2)
C 40/50 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 (CZ, F.1.1)	C 40/50 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 (CZ, F.1.2)	C 40/50 XM1-3 (CZ, F.2)
C 45/55 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 (CZ, F.1.1)	C 45/55 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 (CZ, F.1.2)	C 35/45 XM1-3 (CZ, F.2)
Upozornění : - Pro výrobky pro stupně vlivu prostředí XA2 a XA3 do prostředí se síranovým působením musí být použit síranovzdorný cement. - Výrobky pro stupně vlivu prostředí XM2 a XM3 vyžadují úpravu povrchu ve smyslu ČSN P 73 2404, tabulka F.2.		

určené pro konstrukce pozemních, inženýrských a dopravních staveb splňují základní požadavky podle nařízení vlády č. 215/2016 Sb., kterým se mění 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 nařízení vlády 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/C6/2018/020-039786, vydaný TZÚS Praha, s.p., Autorizovanou osobou AO 204, 2022.
2. „Zpráva o dohledu“ č. 020-050976, vydaná TZÚS Praha, s.p., Autorizovanou osobou AO 204, 2024.
3. „Průkazní zkoušky betonů pro provoz Pacov“, vydané akreditovanou zkušební laboratoří č. 1195, BETOTECH, s.r.o.
4. „Protokoly o výsledcích zkoušek“ ve smyslu uvedených technických specifikací uložené u vedoucího provozu.
5. „Protokoly o zkouškách vstupních materiálů“ uložené u vedoucího provozu.
6. „Protokoly o měření obsahu přírodních radionuklidů“ uložené u vedoucího provozu.

### Seznam ČSN a dalších technických specifikací použitých při posouzení shody

ČSN EN 206 + A2 : 2021 „Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda“

ČSN P 73 2404 : 2021 „Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda - Doplnující informace“

Vyhláška č. 422/2016 Sb., „O radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje“

Všeobecné obchodní a platební podmínky Českomoravský beton, a.s.

V Pacově dne 15. 11. 2024



Miroslav Polánecký  
vedoucí provozu