

Prohlášení o shodě č. 01-TSB-2024

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

Výrobce **KVD Plus s.r.o.**, se sídlem Václavské náměstí 819/43, Nové Město, Praha 1, PSČ 110 01, IČ28395581, prohlašuje na svoji výlučnou odpovědnost, že níže uvedené výrobky z provozu betonárna Dolní Beřkovice, Mělnická 338, Dolní Beřkovice, PSČ 277 01 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. a č. 215/2016 Sb. Výrobky jsou za podmínek stanovených v níže uvedených technických specifikacích a ve Všeobecných prodejních a dodacích podmínkách bezpečné.

Betony určené k uložení podle ČSN P 73 2404:2024, tab. F.1.1:

třída betonu	stupeň vlivu prostředí (SVP)	technická specifikace	technický předpis
C 12/15	X0	ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404:2024 Tab. F.1.1	Zákon 263/2016 Sb. atomový zákon Vyhláška SÚJB č. 422/2016 Sb.
C 16/20	X0, XC1-2		
C 20/25	X0, XC1-3		
C 25/30	X0, XC1-4, XD1-2, XF1-3, XA1-2		
C 30/37	X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3		
C 35/45	X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3		
C 40/50	X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3		
C 45/55	X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3		

Betony určené k uložení podle ČSN P 73 2404:2024, tab. F.1.2:

třída betonu	stupeň vlivu prostředí (SVP)	technická specifikace	technický předpis
C 12/15	X0	ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404:2024 Tab F.1.2	Zákon 263/2016 Sb. atomový zákon Vyhláška SÚJB č. 422/2016 Sb.
C 16/20	X0		
C 20/25	X0, XC1		
C 25/30	X0, XC1-3, XD1-2, XF1-3, XA1-2		
C 30/37	X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3		
C 35/45	X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3		
C 40/50	X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3		
C 45/55	X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3		

Betony určené k uložení podle ČSN EN 206+A2:

třída betonu	stupeň vlivu prostředí (SVP)	technická specifikace	technický předpis
C 12/15	X0	ČSN EN 206+A2	Zákon 263/2016 Sb. atomový zákon Vyhláška SÚJB č. 422/2016 Sb.
C 16/20	X0		
C 20/25	X0, XC1		
C 25/30	X0, XC1-2, XF2		
C 30/37	X0, XC1-4, XD1-2, XF1-4, XA1-2		
C 35/45	X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3		
C 40/50	X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3		
C 45/55	X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3		

Posouzení shody bylo provedeno podle § 6 nařízení vlády č.163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a 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/C6/2024/060-057674, vydaný Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, s.p., Autorizovanou osobou č. 204, Prosecká 811/76a, 190 00, Praha 9 - Prosek dne 20. 6. 2024
2. Zpráva č. 15/2024 Průkazní zkoušky betonů vydaná Vysokým učením Technickým v Brně, Zkušební laboratoří při ÚTHD FAST VUT v Brně, AZL č. 1396, Veveří 95, 602 00 Brno dne 15. 6. 2024
3. Protokol o měření obsahu přírodních radionuklidů ve stavebních materiálech č. 337/2024 vydaný Státním ústavem radiační ochrany, v.v.i., Bartoškova 1450/28, 140 00 Praha 4, AZL č. 1479 dne 22. 5. 2024
4. ČSN EN 206+A2 Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda
5. ČSN P 73 2404:2024 Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda – Doplnující informace
6. Vyhláška SÚJB č. 422/2016 Sb. o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje
7. Všeobecné technické a dodací podmínky TDP 1/2024 KVD Plus s.r.o.

V Praze dne 1. 7. 2024

Zdeněk Kvída

jednatel

KVDplus

DRČENÍ A RECYKLACE

www.kvdplus.cz

KVD Plus s.r.o.

Václavské nám. 819/43

110 00 Praha 1

IČ: 28395581

DIČ: CZ28395581