

Prohlášení o shodě č. 03-DB-2024

podle § 13 zákona č. 22/11997 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, IČ 28395581, 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.

Jednofrakční betony s maximálním zrnem kameniva D_{max} 4 mm podle STO č. 060-057676

pevnostní třída	stupeň vlivu prostředí (SVP)	technická specifikace	technický předpis
C 12/15	X0	STO č. 060-057676	Zákon 263/2016 Sb. atomový zákon
C 16/20	X0		
C 20/25	X0, XC1	AO 204, TZÚS, s.p.	Vyhláška SÚJB č. 422/2016 Sb.
C 25/30	X0, XC1-3		
C 30/37	X0, XC1-4		

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. Stavební technické osvědčení č. 060-057678, vydané Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, s.p., Autorizovanou osobou č. 204, Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00, Praha 9 dne 24. 5. 2024
2. Certifikát systému řízení výroby č. 204/C6/2024/060-057676, vydaný Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, s.p., Autorizovanou osobou č. 204, Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00, Praha 9 dne 24. 6. 2024
3. Protokol o průkazní zkoušce č. 060-057675, vydaný Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, s.p., Akreditovanou zkušební laboratoří č. 1018.3, pobočka Brno, Hněvkovského dne 17. 6. 2024
4. 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
5. ČSN EN 206+A2 Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda
6. ČSN P 73 2404:2024 Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda – Doplnující informace
7. Vyhláška SÚJB č. 422/2016 Sb. o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje
8. Všeobecné technické a dodací podmínky TDP 1/2024 KVD Plus s.r.o.

V Praze dne 1. 7. 2024

Zdeněk Kvída

jednatel

KVD plus KVD Plus s.r.o.
Václavské nám. 819/43
110 00 Praha 1
IČ: 28395581
DIČ: CZ28395581
DRCENÍ A RECYKLACE
www.kvdplus.cz