

Prohlášení o shodě č. 04-BZ-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, 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.

Betonové výrobky podle STO č. 060-057683**KVD BLOK**

Označení	Typ	Délka v cm	Šířka v cm	Výška v cm	Hmotnost v kg	Objem v m ³
160.80.80	M, S	160	80	80	2400	1,000
180.60.60	M, S	180	60	60	1550	0,650
160.40.80	M, S	160	40	80	1200	0,500

PARKOVACÍ ZÁBRANY

Označení	Typ	Délka v cm	Šířka v cm	Výška v cm	Hmotnost v kg	Objem v m ³
Svodidlo	M, S	100	27	45	790	0,330
Maxi svodidlo	M, S	200	54	90	1560	0,650
Jehlan	M, S	36	36	47	80	0,033
Maják	M, S	36	36	57	90	0,038
Maxi maják	M, S	38	38	80	110	0,047

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. 060-057683, 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/C6/2024/060-057685, 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. Protokoly o měření obsahu přírodních radionuklidů ve stavebních materiálech č. 337/2024 a 338/2024 vydané 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. ČSN 72 3000 Výroba a kontrola betonových stavebních dílců. Společná ustanovení
7. ČSN 73 1322 Stanovení mrazuvzdornosti betonu
8. Vyhláška SÚJB č. 422/2016 Sb. o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje
9. Všeobecné technické a dodací podmínky TDP 1/2024 KVD Plus s.r.o.

V Praze dne 1. 7. 2024

KVDplus **KVD Plus s.r.o.**
Václavské nám. 819/43
110 00 Praha 1
IČ: 28395581
DIČ: CZ28395581

Zdeněk Kvída **ORČENÍ A RECYKLACE**
jednatel www.kvdplus.cz