

Prohlášení o shodě č. 02B/2021

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 **DestroKladno, s.r.o.**, se sídlem Sýkořice 216, PSČ 270 24, tel. 311 234 820, IČO 066 65 624, prohlašuje na svoji výlučnou odpovědnost, že níže uvedené výrobky z provozu halda Kladno, U Chladičů, Kladno, určené pro konstrukce dělicích, opěrných, ohradních a ochranných samonosných zdí a pro terénní úpravy 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.

Výrobky:

Betonový blok Stablo, typ:

A1, A3/4, A1/2, A1/4, AX1, AX3/4, AX1/2, AX1/4, A0
B1, B3/4, B1/2, B1/4, BX1, BX3/4, BX1/2, BX1/4, B0,
C1, C3/4, C1/2, C1/4, CX1, CX3/4, CX1/2, CX1/4,
D1, D3/4, D1/2, D1/4, DX1, DX3/4, DX1/2, DX1/4, D0
Třída betonu C 20/25, mrazuvzdornost T100

Betonový zátěžový blok Zablo, typ:

A1, A3/4, A1/2, A1/4, AX1, AX3/4, AX1/2, AX1/4, A0
B1, B3/4, B1/2, B1/4, BX1, BX3/4, BX1/2, BX1/4, B0,
C1, C3/4, C1/2, C1/4, CX1, CX3/4, CX1/2, CX1/4,
D1, D3/4, D1/2, D1/4, DX1, DX3/4, DX1/2, DX1/4, D0
Třída betonu C 16/20, mrazuvzdornost T 25

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. 060-052638 vydané Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, s. p., pobočka 0600 Brno, Hněvkovského 228/77 617 00 Brno, AO 207 dne 2. 7. 2021
2. PN DB 01-2020 Betonové bloky Stablo a Zablo, DestroKladno, s.r.o. 2020
3. Certifikát systému řízení výroby č. 204/C6/2021/060-052640, vydaný Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, s. p., pobočka 0600 Brno, Hněvkovského 228/77 617 00 Brno, AO 207 dne 8. 7. 2021
4. Protokol o zkoušce betonu č. 060-052637 vydaný Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, s. p., pobočka 0600 Brno, Hněvkovského 228/77 617 00 Brno, AO 207 dne 25. 6. 2021

5. Protokol o měření a hodnocení obsahu přírodních radionuklidů ve stavebních materiálech č. 18/491/R234 vydaný Institutem pro testování a certifikaci, divizí CSI - Centrem stavebního inženýrství a. s., Pražská 16, 102 00 Praha, Akreditovaná zkušební laboratoř č. 1007.4 dne 6. 12. 2020
6. ČSN P 73 2404/Z1 Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda – Doplnující informace
7. ČSN 73 1322 Stanovení mrazuvzdornosti betonu
8. Vyhláška SÚJB č. 422/2016 Sb. o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje
9. Všeobecné prodejní a dodací podmínky VPDP 2021 DestroKladno, s.r.o.

V Sýkořici dne 8. 7. 2021

Radek Karas

výrobní ředitel

