

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH Č. DB1611

- | | |
|---|---|
| 1. Jedinečný identifikační kód výrobku: | DKOST..., DCIHL..., DKOSA..., DKLAD ..., DCRET ..., DVARI ..., DQUAD..., DHIST..., DCITY..., DPALT..., DERBO..., DAEVO..., DAKRU..., DGRAN..., VO1ST..., DCONC..., DVIAT..., DVALE... |
| 2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jiný prvek umožňující identifikaci výrobků: | Betonové dlažební bloky
 CSB Kost, CSB Cihla, CSB Kostka, CSB Kladenka, CSB Creto, CSB Vario, CSB Quadro, CSB Histori, CSB City, CSB Paltico, CSB Erbo, CSB Alto Evo, CSB Alto kruh, CSB Granito, CSB Step, CSB Concept, CSB Viatech, CSB Valencia |
| 3. Zamýšlené(á) použití: | tvorba chodníků, okolí budov, stezek pro cyklisty, parkovišť pro auta, cest, silnic, průmyslových zón, letištních ploch, stanic autobusů, benzínových stanic, atd. |
| 4. Firma a kontaktní adresa: | CS – BETON s.r.o.
 IČO 47287586, DIČ CZ47287586
 Velké Žernoseky 184, 412 01 Litoměřice,
 tel: +420 473 030 400, fax: +420 416 747 179
 email: csbeton@csbeton.cz, www.csbeton.cz |
| 5. Systém(y) posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků: | dle přílohy č. V nařízení EP a R (EU) č. 305/2011
 4 |
| 6. Oznamovaný subjekt: | Žádné úkoly nejsou stanoveny. |
| 7. Vlastnosti uvedené v prohlášení platí pro 1. jakostní třídu | |

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Uvolňování azbestu	vyhovuje	EN 1338: 2003
Pevnost v příčném tahu	jednotlivý blok min. 2,9 MPa průměr min. 3,6 MPa	EN 1338: 2003
Odolnost proti smyku/skluzu	výkyv kyvadla ≥ 40	EN 1338: 2003 Vyhl. 398/2009 Sb.
Tepelná vodivost	NPD	EN 1338: 2003
Působení při vnějším požáru	NPD	EN 1338: 2003
Trvanlivost (pevnosti)	vyhovuje	EN 1338: 2003
Reakce na oheň	třída A1	96/603/ES

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH Č. DB1611

Další charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Odolnost proti obrusu	třída I	EN 1338: 2003
Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	třída D třída 3 A	EN 1338: 2003 ČSN EN 1338:2004, příl. NA
Úhlopříčky	třída K	EN 1338: 2003

Uvolňování těžkých kovů vyluhováním	Cd < 0,004; Cu < 0,2; Hg < 0,005; Pb < 0,05
Obsah přírodních radionuklidů dle Vyhl. 422/2016 Sb.	Obsah Ra 226 ≤ 13 (±1) Bq/kg
	Index I = 0,11 (±0,01)

8. Vlastnost(i) výrobků, které jsou uvedené v bodě 1 a 2, jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 7.

Ve smyslu nařízení EP a R (ES) 1907/2006 výrobky neobsahují nebezpečné látky zařazené na kandidátní listině nebezpečných chemikálií.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce: CS – BETON s.r.o., IČO 47287586, DIČ CZ47287586, Velké Žernoseky 184, 412 01 Litoměřice.

Ve Velkých Žernosekách, dne 22.8.2018

CS-BETON s.r.o.
 Velké Žernoseky 184
 412 01 LITOMĚŘICE
 IČO: 47287586, DIČ: CZ47287586
 Tel./fax: +420 473 030 400

Ing. Josef Matějka
 Jednatel společnosti