

1

CE

ROK 10

CS-BETON s.r.o. - Velké Žernoseky 184, 412 01 Litoměřice

ČSN EN 1338:2004

Prohlášení o vlastnostech: **DB1611**

Určen pro: tvorba chodníků, okolí budov, stezek pro cyklisty, parkovišť pro auta, cest, silnic, průmyslových zón, letištních ploch, stanic autobusů, benzínových stanic, atd.

BETONOVÉ DLAŽEBNÍ BLOKY - jedinečný identifikační kód výrobku:

DKOST, DCIHL, DKOSA, DKLAD, DCRET, DQUAD, DVARI, DHIST, DCITY, DPALT, DERBO, DAEVO, DAKRU, DGRAN, VO1ST, DCONC, DVIAT, DVALE

Charakteristiky	Vlastnost - venkovní dlažby
Uvolňování azbestu	Vyhovuje
Pevnost v příčném tahu	Jednotlivý blok min, 2,9 Mpa, průměr min. 3,6 Mpa
Odolnost proti smyku/skluzu	Výkyv kyvadla ≤ 40
Tepelná vodivost	NPD
Působení při vnějším požáru	NPD
Trvanlivost (pevnosti)	Vyhovuje
Reakce na oheň	třída A1
Odolnost proti obrusu	třída I
Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	třída D třída 3A
Úhlopříčky	třída K

UVOLŇOVÁNÍ TĚŽKÝCH KOVŮ

Cd < 0,004; Cu < 0,2; Hg < 0,005; Pb < 0,05

OBSAH PŘÍRODNÍCH RADIONUKLIDŮ DLE
ve znění Vyhl. č. 422/2016 Sb.

Obsah Ra-226 ≤ 13 (±1), Bq/kg,
Index I = 0,11 (±0,01)