

**ROK 10****1****CS-BETON s.r.o.** - Velké Žernoseky 184, 41201 Litoměřice**ČSN EN 1338:2004**Prohlášení o vlastnostech: **DB1611****Určen pro:** Pro tvorbu 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:****1-DKOST, DCIHL, DKOSA, DKLAD, DCRET, DVARI, DQUAD, DHIST, DCITY, DPALT, DERBO, DAEVO, DAKRU, DGRAN, DCONC, DVIAT, DVALE, DCORT, DGRHE, VO1ST, VO1SD, DGRTE, DLAGO, DVENE,DCOLE; 2 - DLIGN**

Charakteristiky	Vlastnost	Charakteristiky	Vlastnost
1 Uvolňování azbestu	Vyhovuje	1 Trvanlivost (pevnost)	Vyhovuje
1 Pevnost v příčném tahu	Jednotlivý blok min. 2,9 Mpa, průměr min. 3,6 Mpa	1 Reakce na oheň	Třída A1
1 Odolnost proti smyku/skluzu	Výkyv kyvadla ≥ 40	1 Odolnost proti obrusu	Třída I
1 Tepelná vodivost	NPD	1,2 Trvanlivost (odolnost proti povětrnostním vlivům)	1 - Třída 3D 2 - Metoda A/50
1 Působení při vnějším požáru	NPD	1 Odchylky úhlopříček	Třída K

**ROK 13****2****CS-BETON s.r.o.** - Velké Žernoseky 184, 41201 Litoměřice**ČSN EN 1339:2004**Prohlášení o vlastnostech: **DD1611****Určen pro:** Pro tvorbu chodníků, okolí budov, stezek pro cyklisty, parkovišť pro auta, cest, silnic, průmyslových zón, stanic autobusů, benzínových stanic atd.**DLAŽEBNÍ DESKY - jedinečný identifikační kód výrobku:****1 - DFORM, DFORX, DCANT, DLEGA, DCONC, DGRAH, DGRHE, DVIAT, VO1SD, DGRTE, DVENE; 2 - DCORT, DVALE; 3 - TN31; 4 - KS; 5 - VO1TL 6 - DLIGN**

Položky	Charakteristiky	Vlastnost
1-6	Uvolňování azbestu	Vyhovuje
1,5,6; 2; 3,4	Pevnost v ohybu	1,5,6 Třída T; 2 Třída U; 3,4 Třída S
1-6	Odolnost proti smyku/skluzu	Výkyv kyvadla ≥ 40
1-6	Tepelná vodivost	NPD
1-6	Působení při vnějším požáru	NPD
1-6	Reakce na oheň	Třída A1
1-6	Trvanlivost (pevnost)	Vyhovuje
1-6	Odolnost proti obrusu	Třída I
1-5; 6	Trvanlivost (odolnost proti povětrnostním vlivům)	1-5 Třída 3D, Třída 3A; 6 Metoda A/50
1,2,5,6 3,4	Rozměrové tolerance	Třída 2 NPD
1-6	Lomové zatížení	Třída 4
1,2,4,5,6; 3	Nasákavost	Třída A; 3 - Třída B