

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH Č. DD1611

- Jedinečný identifikační kód výrobku: **DFORM..., DGRAH..., DGRHE..., DCANT..., DLEGA..., DLIGN..., DFORX..., DCORT..., DVALE..., DVIAT..., VO1SD..., TN31...**
- Typ, série nebo sériové číslo nebo jiný prvek umožňující identifikaci výrobků: **Dlažební desky**  
**CSB Formela I-V, CSB Grand History, CSB Grand History Evo, CSB Cantera, CSB Leganto, CSB Ligneo, CSB Formela XL, CSB Cortila, CSB Valencia, CSB ViaTech, CSB DuoStep, CSB Naturblok Schod**
- Zamýšlené(á) použití: **tvorba chodníků, okolí budov, stezek pro cyklisty, parkovišť pro auta, cest, silnic, průmyslových zón, stanic autobusů, benzínových stanic, atd.**
- Firma a kontaktní adresa: **CS – BETON s.r.o.**  
**IČO 47287586, DIČ CZ47287586**  
**Velké Žernoseky 184, 412 01 Litoměřice,**  
**tel: +420416747283-4, fax: +420416747179**  
**email: csbeton@csbeton.cz, www.csbeton.cz**
- Systém(y) posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků: **dle přílohy č. V nařízení EP a R (EU) č. 305/2011**  
**4**
- Oznámený subjekt: **Žádné úkoly nejsou stanoveny.**

7. Vlastnosti uvedené v prohlášení platí pro 1. jakostní třídu

Základní charakteristiky	Vlastnost	Vlastnost	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
	Formela I-V, Formela XL, Cantera, Leganto, Ligneo, Grand Histori, Grand Histori Evo, ViaTech, DuoStep	Cortila, Valencia	Naturblok Schod	
Uvolňování azbestu	vyhovuje	vyhovuje	Vyhovuje	EN 1339: 2003
Pevnost v ohybu	třída T	třída U	třída S	EN 1339: 2003
Odolnost proti smyku/skluzu	výkyv kyvadla $\geq 40$	výkyv kyvadla $\geq 40$	výkyv kyvadla $\geq 40$	EN 1339: 2003 Vyhl. 398/2009 Sb.
Tepelná vodivost	NPD	NPD	NPD	EN 1339: 2003
Působení při vnějším požáru	NPD	NPD	NPD	EN 1339: 2003

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH Č. DD1611

Základní charakteristiky	Vlastnost	Vlastnost	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
	Formela I-V, Formela XL, Cantera, Leganto, Ligneo, Grand Histori, Grand Histori Evo, ViaTech, DuoStep	Cortila, Valencia	Naturblok Schod	
Trvanlivost (pevnosti)	vyhovuje	vyhovuje	vyhovuje	EN 1339: 2003
Reakce na oheň	třída A1	třída A1	třída A1	96/603/ES

Další charakteristiky	Vlastnost	Vlastnost	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Lomové zatížení	třída 4	třída 4	třída 4	EN 1339: 2003
Odolnost proti obrusu	třída I	třída I	třída I	EN 1339: 2003
Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Třída D Třída 3A	Třída D Třída 3A	Třída D Třída 3A	EN 1339: 2003 ČSN EN 1339:2003,příl.NA
Nasákavost	třída A	třída A	třída B	EN 1339: 2003

Uvolňování těžkých kovů vyluhováním	Cd < 0,004; Cu < 0,2; Hg < 0,005; Pb < 0,05
Obsah přírodních radionuklidů dle Vyhl. č. 307/2002 Sb. ve znění Vyhl. č. 499/2005 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 23.5.2018

  
 CS-BETON s.r.o.  
 Velké Žernoseky 184,  
 412 01 Litoměřice  
 IČO 47287586  
 DIČ CZ47287586  
 Ing. Josef Matějka  
 Jednatel společnosti