

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH DB1611

položka	Výrobek	jedinečný identifikační kód	typové označení
1	Betonové dlažební bloky	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...	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-Concept, CSB-Via tech, CSB-Valencia, CSB-Cortila, CSB-Grand Histori Evo, CSB-Step, CSB-Duo step, CSB-Gran Tech, CSB-Lago, CSB-Venezia, CSB-Coleta
2		DLIGN...	CSB-Ligneo

	Zamýšlené použití	Pro tvorbu chodníků, okolí budov, stezek pro cyklisty, parkovišť pro auta, cest, silnic, průmyslových zón, letištních ploch, stanic autobusů, benzínových stanic, atd.
	Výrobce	CS-BETON s.r.o., Velké Žernoseky 184, 41201 Litoměřice
	IČ	47287586
	Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností	4
	Oznámený subjekt	Nebyl ustanoven
	Technická dokumentace	Certifikát č. 030-056022

### Deklarované vlastnosti

položka	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná tech. specifikace
1	Uvolňování azbestu	Vyhovuje	ČSN EN 1338:2004
1	Pevnost v příčném tahu	Jednotlivý blok min 2,9 Mpa průměr min 3,6 Mpa	ČSN EN 1338:2004
1	Odolnost proti smyku/skluzu	Výkyv kyvadla $\geq 40$	ČSN EN 1338:2004 Vyhl. 398/2009 Sb.
1	Tepelná vodivost	NPD	
1	Působení při vnějším požáru	NPD	
1	Reakce na oheň	Třída A1	ČSN EN 1338:2004 96/603/ES
1	Trvanlivost (Pevnost)	Vyhovuje	ČSN EN 1338:2004
1	Odolnost proti obrusu	Třída I	ČSN EN 1338:2004
1	Trvanlivost (odolnost proti povětrnostním vlivům)	Třída 3D Třída 3A	ČSN EN 1338:2004 příloha NA
2		metoda A/50	ČSN 73 1326
1	Odchylky úhlopříček	Třída K	ČSN EN 1338:2004

Vlastnosti výrobků jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce, platí pro 1. jakostní třídu.

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

Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Ve Velkých Žernosekách

Dne: 11.09.2023

Strana 1 (celkem 1)

Ing. Josef Matějka

Jednatel společnosti

