

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH Č. TZ1611

1. Jedinečný identifikační kód výrobku: **TS..., TN..., TE..., TW ..., TF ..., TSSOL ..., DBETO...,**
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jiný prvek umožňující identifikaci výrobků: **Betonové zdící tvárnice
 CSB – CSBLOK, CSB – Naturblok, CSB – Naturblok Edit,
 CSB – Newblok, CSB – Fragment, CSB – Soloblok,
 CSB – Betonka**
3. Zamýšlené(á) použití: **zhotovování zdiva obyčejného omítaného, neomítaného zdiva vnitřních nebo vnějších stěn nosných a nenosných konstrukcí v pozemních a inženýrských stavbách**
4. 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**
5. Systém(y) posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků: **dle přílohy č. V Nařízení EP a R(EU) č. 305/2011
 2+**
6. Oznámený subjekt: **Technický a zkušební ústav stavební, Praha, s. p.,
 Pobočka Předměřice nad Labem 503 02**
 provedl: **posouzení o stálosti vlastností výrobku**
 podle systému: **1+**
 a vydal: **Certifikát 050 – 020761, ze dne 8.12.2014**
7. Vlastnosti uvedené v prohlášení platí pro 1. jakostní třídu

Základní charakteristiky	Vlastnost CSBLOK Soloblok Newblok	Vlastnost Fragment	Vlastnost Naturblok Naturblok EDIT	Vlastnost Betonka	Harmonizované technické specifikace
Pevnost v tlaku	10,0 N/mm ²	10,0 N/mm ²	10,0 N/mm ²	25,0 N/mm ²	EN 771-3:2011
Rozměrová stabilita	NPD	NPD	NPD	0,2 mm/m	EN 771-3:2011
Přídržnost	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 771-3:2011

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH Č. TZ1611

Základní charakteristiky	Vlastnost CSBLOK Soloblok Newblok	Vlastnost Fragment	Vlastnost Naturblok Naturblok EDIT	Vlastnost Betonka	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	třída A1	třída A1	třída A1	třída A1	96/603/ES
Nasákavost	10,0 g/m ² s	10,0 g/m ² s	10,0 g/m ² s	10,0 g/m ² s	EN 771-3:2011
Propustnost vodních par	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 771-3:2011
Laboratorní vážená neprůzvučnost	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 771-3:2011
Tepelný odpor	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 771-3:2011
Mrazuvzdornost	8,0 N/mm ²	NPD	NPD	NPD	EN 771-3:2011
Nebezpečné látky: Uvolňování těžkých kovů vyluhováním	Cd < 0,004; Cu < 0,2; Hg < 0,005; Pb < 0,05				Vyhl. č. 307/2002 Sb. ve znění Vyhl. č. 499/2005 Sb.
Obsah přírodních radionuklidů	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
 Tel./fax: +420 473 030 400
Ing. Josef Matějka
 Jednatel společnosti