

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH Č. TZ1611

1. Jedinečný identifikační kód výrobku: **TS..., TN..., TK..., TW ..., TF ..., TSSOL ..., DBETO...,**
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jiný prvek umožňující identifikaci výrobků: **Betonové zdící tvárnice
 CSB – CSBLOK, CSB – Naturblok, CSB – Editblok,
 CSB – Newblok, CSB – Fragment, CSB – Soloblok,
 CSB – Betonka**
3. Zamýšlené(á) použití: **zhotovování zdiva obvyčejného 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 0300 – Plzeň, Zahradní 15, 326 00 Plzeň
 číslo oznámeného subjektu 1020**
- provedl: **posouzení o stálosti vlastností výrobku**
- podle systému: **1+**
- a vydal: **Certifikát 030 – 055054, ze dne 26.3.2019**
7. Vlastnosti uvedené v prohlášení platí pro 1. jakostní třídu

Základní charakteristiky	Vlastnost CSBLOK Soloblok Newblok	Vlastnost Fragment	Vlastnost Naturblok Editblok	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+A1:2015
Rozměrová stabilita	NPD	NPD	NPD	0,2 mm/m	EN 771-3:2011+A1:2015
Přídržnost	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 771-3:2011+A1:2015
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+A1:2015
Propustnost vodních par	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 771-3:2011+A1:2015
Laboratorní vážená neprůzvučnost	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 771-3:2011+A1:2015

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH Č. TZ1611

Základní charakteristiky	Vlastnost CSBLOK Soloblok Newblok	Vlastnost Fragment	Vlastnost Naturblok Editblok	Vlastnost Betonka	Harmonizované technické specifikace
Tepelný odpor	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 771-3:2011+A1:2015
Mrazuvzdornost	8,0 N/mm ²	NPD	NPD	NPD	EN 771-3:2011+A1:2015
Nebezpečné látky: Uvolňování těžkých kovů vyluhováním	Cd < 0,004; Cu < 0,2; Hg < 0,005; Pb < 0,05				dle Vyhl. 422/2016 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 4.4.2019

 CS-BETON s.r.o.
 Velké Žernoseky 184
 412 01 LITOMĚŘICE
 IČO: 47287586, DIČ: CZ47287586
 Tel./fax: +420 472 080 100
 -19-


Ing. Josef Matějka
 Jednatel společnosti