

# 4



**ROK 07**

**CS-BETON s.r.o.** - Velké Žernoseky 184, 412 01 Litoměřice

**ČSN EN 771-3 + A1:2017**

Prohlášení o vlastnostech: **TZ1611**

**Určen pro:**

zhotovování zdiva obyčejného omítaného, neomítaného zdiva vnitřních nebo vnějších stěn nosných a nenosných konstrukcí v pozemních a inženýrských stavbách

**BETONOVÉ ZDICÍ TVÁRNICE - jedinečný identifikační kód výrobku:**

**TS, TN, TE, TW, TF, TSSOL, DBETO**

| Charakteristiky                     | Vlastnost<br><b>CSBLOK,<br/>SOLOBLOK,<br/>NEWBLOK</b> | Vlastnost<br><b>FRAGMENT</b> | Vlastnost<br><b>NATURBLOK,<br/>NATURBLOK EDIT</b> | Vlastnost<br><b>BETONKA</b> |
|-------------------------------------|---|------------------------------|---|-----------------------------|
| Pevnost v tlaku                     | 10,0 N/mm <sup>2</sup>                                | 10,0 N/mm <sup>2</sup>       | 10,0 N/mm <sup>2</sup>                            | 25,0 N/mm <sup>2</sup>      |
| Rozměrová stabilita                 | NPD   | NPD                          | NPD   | 0,2 mm/m                    |
| Přidržnost                          | NPD   | NPD                          | NPD   | NPD                         |
| Reakce na oheň                      | Třída A1  | Třída A1                     | Třída A1  | Třída A1                    |
| Nasákavost                          | 10,0 g/m <sup>2</sup> s                               | 10,0 g/m <sup>2</sup> s      | 10,0 g/m <sup>2</sup> s                           | 10,0 g/m <sup>2</sup> s     |
| Prostup<br>vodních par              | NPD   | NPD                          | NPD   | NPD                         |
| Laboratorní vážená<br>neprůzvučnost | NPD   | NPD                          | NPD   | NPD                         |
| Tepelný odpor                       | NPD   | NPD                          | NPD   | NPD                         |
| Mrazuvzdornost                      | 8,0 N/mm <sup>2</sup>                                 | NPD                          | NPD   | NPD                         |

**UVOLŇOVÁNÍ TĚŽKÝCH KOVŮ**

Cd < 0,004; Cu < 0,2; Hg < 0,005; Pb < 0,05

**OBSAH PŘÍRODNÍCH RADIONUKLIDŮ DLE  
ve znění Vyhl. č. 422/2016 Sb.**

Obsah Ra-226 ≤ 13 (±1), Bq/kg,  
Index I = 0,11 (±0,01)