

# 3



**ROK 10**

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

**ČSN EN 15435:2009**

Prohlášení o vlastnostech: **TB1508**

**Určen pro:** tvorba základových pasů, stavba stěn a příček pouze za předpokladu, že budou vyplněny betonovou nebo maltovou výplní jako ztracené bednění

**BEDNICÍ A ZÁKLADOVÉ TVÁRNICE - jedinečný identifikační kód výrobku:**

**TB100, TB150, TB200, TB250, TB300, TB400, TB500, TZ200, TZ300, TZ400, TZ500**

<b>Charakteristiky</b>	<b>Vlastnost - typ TB</b>	<b>Vlastnost - typ TZ</b>
Konstrukční zásady, rozměry	500-100-250 mm, 500-150-250 mm 500-200-250 mm, 500-250-250 mm 500-300-250 mm, 500-400-250 mm 500-500-250 mm	500-200-250 mm, 500-300-250 mm, 500-400-250 mm, 500-500-250 mm
Plocha vybrání žebra	906 mm <sup>2</sup> , 2148 mm <sup>2</sup> , 2350 mm <sup>2</sup> 4350 mm <sup>2</sup> , 6350 mm <sup>2</sup> , 7840 mm <sup>2</sup> 10236 mm <sup>2</sup>	2350 mm <sup>2</sup> , 6350 mm <sup>2</sup> , 7840 mm <sup>2</sup> , 10236 mm <sup>2</sup>
Smršťování vlivem vysychání	NPD	NPD
Reakce na oheň	Třída A1	Třída A1
Prostup vodní páry	NPD	NPD
Mechanická pevnost: pevnost bočnic v ohybu	2,43 N/mm <sup>2</sup>	1,9 N/mm <sup>2</sup>
Vzduchová neprůzvučnost	NPD	NPD
Tepelný odpor	NPD	NPD
Trvanlivost	NPD	NPD
Objemová hmotnost v suchém stavu	2100 kg/m <sup>3</sup>	1980 kg/m <sup>3</sup>

**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)