

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH Č. TB1508

1. Jedinečný identifikační kód výrobku: **TB100..., TB150..., TB200..., TB250..., TB300..., TB400..., TB500...,  
TZ200..., TZ300..., TZ400..., TZ500...**
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jiný prvek umožňující identifikaci výrobků: **CSB – Bednicí tvárnice  
CSB – Základová tvárnice**
3. Zamýšlené(á) použití: **Tvorba základových pasů, stavba stěn a příček pouze za předpokladu, že budou vyplněny betonovou nebo maltovou výplní jako ztracené bednění**
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**
6. Oznamovaný subjekt: **Žádné úkoly nejsou stanoveny.**

4

7. Vlastnosti uvedené v prohlášení platí pro 1. jakostní třídu

Základní charakteristiky	Vlastnost typ TB	Vlastnost typ TZ	Harmonizované technické specifikace
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	EN 15435:2008
plocha vybrání žebra	..... 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	96/603/ES
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>	EN 15435:2008
Vzduchová neprůzvučnost	NPD	NPD	

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH Č. TB1508

Základní charakteristiky	Vlastnost typ TB	Vlastnost typ TZ	Harmonizované technické specifikace
Tepelný odpor	NPD	NPD	
Trvanlivost	NPD	NPD	

Další charakteristiky	Vlastnost typ TB	Vlastnost typ TZ	Harmonizované technické specifikace
Objemová hmotnost v suchém stavu	2100 kg/m <sup>3</sup>	1980 kg/m <sup>3</sup>	EN 15435:2008

Uvolňování těžkých kovů vyluhováním	Cd < 0,004; Cu < 0,2; Hg < 0,005; Pb < 0,05
Obsah přírodních radionuklidů dle Vyhl. č. 307/2002 Sb. ve znění Vyhl. č. 499/2005 Sb.	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

**Ing. Josef Matějka**  
 Jednatel společnosti