

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH TB1508

položka	Výrobek	jedinečný identifikační kód	typové označení
1	Bednicí tvárnice	TB100..., TB150..., TB200..., TB250..., TB300..., TB400..., TB500...	CSB-Bednicí tvárnice
2		TZ200..., TZ300..., TZ400..., TZ500...	CSB-Základová tvárnice

	<b>Zamýšlené použití</b>	Pro tvorbu základových pasů, stavbu stěn a příček pouze za předpokladu, že budou vyplněny betonovou nebo maltovou výplní jako ztracené bednění.
	<b>Výrobce</b>	CS-BETON s.r.o., Velké Žernoseky 184, 41201 Litoměřice
	<b>iČ</b>	47287586
	<b>Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností</b>	4
	<b>Oznámený subjekt</b>	Nebyl ustanoven
	<b>Technická dokumentace</b>	Certifikát č. 030-055627

### Deklarované vlastnosti

položka	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná tech. specifikace
1-2	Konstrukční zásady (rozměry)	viz technické listy	ČSN EN 15435:2009
1-2	Konstrukční zásady (plocha vybrání žebra)	viz technické listy	ČSN EN 15435:2009
1-2	Propustnost vodních par	NPD	
1-2	Mechanická pevnost (žeber v tahu)	NPD	
1	Mechanická pevnost (bočnic v ohybu)	2,43 N/mm <sup>2</sup>	ČSN EN 15435:2009
2		1,9 N/mm <sup>2</sup>	
1-2	Vzduchová neprůzvučnost	NPD	
1-2	Tepelný odpor	NPD	
1-2	Reakce na oheň	Třída A1	ČSN EN 15435:2009 96/603/ES
1-2	Trvanlivost	NPD	
1-2	Smršťování vysycháním	NPD	
1	Objemová hmotnost v suchém stavu	2100 kg/m <sup>3</sup>	ČSN EN 15435:2009
2		1980 kg/m <sup>3</sup>	

Vlastnosti výrobků jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce, platí pro 1. jakostní třídu.

Ve smyslu nařízení EP a R (ES) 1907/2006 výrobky neobsahují nebezpečné látky zařazené na kandidátní listině nebezpečných chemikálií.

Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Ve Velkých Žernosekách

Dne: 11.1.2021

Strana 1 (celkem 1)

CS-BETON s.r.o.  
 Velké Žernoseky 184  
 412 01 LITOMĚŘICE  
 IČO: 47287586  
 Ing. Josef Matějka  
 jednatel společnosti


