

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 001\_2015\_DT40\_EN15435

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**Betónové debniace tvárnice DT 40**

2. Zamýšľané použitie:

Prefabrikované betónové debniace tvárnice sa používajú ako **stratené debnenie** na stavbu vonkajších a vnútorných stien a priečok. Konštrukčné vlastnosti betónových debniacich tvární sú závislé od betónovej výpne. Nie sú určené k použitiu bez výplne. Betónové debniace tvárnice sa používajú podľa prílohy ZA EN 15435: 2008

3. Výrobca (miesto výroby):

**GUTTE s. r. o. Kolárovo  
Vrbová 13  
946 03 Kolárovo  
Slovenská republika**

4. Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov:

**Systém 4**

- 5a. Harmonizovaná norma:

**EN 15435: 2008  
Betónové prefabrikáty. Debniace tvárnice z obyčajného betónu a ľahkého betónu.  
Vlastnosti výrobku a jeho pôsobenie.**

- 5b. Notifikovaný subjekt:

Nevzťahuje sa

## 6. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizovaná technická špecifikácia
<b>Rozmery:</b>		EN 15435: 2008
dĺžka	500 mm $\pm$ 5 mm	
šírka	400 mm $\pm$ 5 mm	
výška	240 mm $\pm$ 3/-5 mm	
Hrúbka bočnice	35 mm $\pm$ 2 mm	
Hrúbka rebra	35 mm $\pm$ 2 mm	
Pravouhlosť	$\leq$ 3 mm	
Rovinnosť ložných plôch	$\leq$ 3 mm	
Zmena vplyvom vlhkosti	NPD	
Nasiakavosť vodou vztlánim súčiniteľ nasiakavosti	max. 5,5 g/m <sup>2</sup> .s	
Reakcia na oheň <sup>1)</sup>	A1	
Priepustnosť vodnej pary <sup>2)</sup>	5/15	
Objemová hmotnosť výrobku	600 kg/m <sup>2</sup> $\pm$ 10 %	
Objemová hmotnosť materiálu	2000 kg/m <sup>2</sup> $\pm$ 10 %	
<b>Mechanická pevnosť</b>		
- pevnosť v ťahu pri ohybe bočníc	min. 2,0 N/mm <sup>2</sup>	
- ťahová pevnosť rebier	NPD	
<b>Akustické vlastnosti</b>	NPD	
<b>Tepelný odpor</b>	NPD	
<b>Trvanlivosť</b>	50 cyklov zmrazovania a rozmrazovania <sup>3)</sup>	
<b>Odolnosť proti zmrazovaniu a rozmrazovaniu</b>	a rozmrazovania <sup>3)</sup>	

Národné požiadavky		
<b>Obsah prírodných rádionuklidov <sup>4)</sup></b>		Vyhláška MZ SR č. 528/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o požiadavkách na obmedzenie ožiarenia z prírodného žiarenia
- index hmotnostnej aktivity	$\leq$ 1	
- hmotnostná aktivita <sup>226</sup> Ra	$\leq$ 120 Bq.kg <sup>-1</sup>	
<b>POZNÁMKY:</b> <sup>1)</sup> rozhodnutie komisie 96/603/ES <sup>2)</sup> tabuľková hodnota podľa EN 1745 <sup>3)</sup> bez viditeľných zmien, pokles pevnosti max. 30 % <sup>4)</sup> skúška na vstupných surovinách		

7. Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal za a v mene výrobcu:

Bc. Istvan Lengyel

V Kolárove dňa 09. 10. 2015

Podpis

