

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 001_2015_DT20_EN15435

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Betónové debniace tvárnice DT 20

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:

System 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 |
|--|--|--------------------------------------|
| Rozmery: dĺžka šírka výška | 500 mm \pm 5 mm 200 mm \pm 5 mm 240 mm + 3/-5 mm | EN 15435: 2008 |
| 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 vzĺinám Súčiniteľ nasiakavosti | max. 5,5 g/m ² .s | |
| Reakcia na oheň ¹⁾ | A1 | |
| Priepustnosť vodnej pary ²⁾ | 5/15 | |
| Objemová hmotnosť výrobku | 910 kg/m ² \pm 10 % | |
| Objemová hmotnosť materiálu | 2000 kg/m ² \pm 10 % | |
| Mechanická pevnosť - pevnosť v ťahu pri ohybe bočníc - ťahová pevnosť rebier | min. 3,0 N/mm ² NPD | |
| Akustické vlastnosti | NPD | |
| Tepelný odpor | NPD | |
| Trvanlivosť Odolnosť proti zmrazovaniu a rozmrazovaniu | 50 cyklov zmrazovania a rozmrazovania ³⁾ | |

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

