

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 výplne. 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.
Vlastností výrobku a jeho pôsobenie.

- 5b. Notifikovaný subjekt:

Nevzťahuje sa

6. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizovaná technická špecifikácia
Rozmery: dĺžka šírka výška	500 mm ± 5 mm 200 mm ± 5 mm 240 mm + 3/-5 mm	EN 15435: 2008
Hrúbka bočnice	35 mm ± 2 mm	
Hrúbka rebra	35 mm ± 2 mm	
Pravouhlosť	≤ 3 mm	
Rovinnosť ložných plôch	≤ 3 mm	
Zmena vplyvom vlhkosti	NPD	
Nasiakavosť vodou vzlínaním 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 ±10 %	
Objemová hmotnosť materiálu	2000 kg/m ² ±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	≤ 1 ≤ 120 Bq.kg ⁻¹	Vyhláska 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 deklarováných 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



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 001_2015_DT30_EN15435

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Betónové debniace tvárnice DT 30

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 výplne. 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

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
Rozmery: dĺžka šírka výška	500 mm \pm 5 mm 400 mm \pm 5 mm 240 mm \pm 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 vzlínaním súčiniteľ nasiakavosti	max. 5,5 g/m ² .s	
Reakcia na oheň ¹⁾	A1	
Priepustnosť vodnej pary ²⁾	5/15	
Objemová hmotnosť výrobku	600 kg/m ² \pm 10 %	
Objemová hmotnosť materiálu	2000 kg/m ² \pm 10 %	
Mechanická pevnosť - pevnosť v ťahu pri ohybe bočnic - ťahová pevnosť rebier	min. 2,0 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
<p>POZNÁMKY:</p> <p>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</p>		

7. Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných 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

