



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 12/2018

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Betónové debniace tvárnice

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:

Betónová kocka K30 (300x300x250) mm

3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

Používa sa ako stratené debnenie na zhotovenie betónových alebo železobetónových nosných a nenosných konštrukcií.

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

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:

EKODIEL, s. r. o.

Horné Ozorovce 18

957 03 Bánovce nad Bebravou

Slovenská republika

IČO: 36343056

Výrobňa: **EKODIEL, s. r. o.**, Horné Ozorovce 235, 957 03 Bánovce nad Bebravou

5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:

Marián Halás, konateľ, Horné Ozorovce 18, 957 03 Bánovce nad Bebravou

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:

Systém 4

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

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

protokoly o skúškach/výpočtoch

Protokol o skúške č. 30-10-0243 zo dňa 16.08.2010 a 30-17-0345 zo dňa 25.10.2017

Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Studená 3, 821 04 Bratislava, pobočka Nové Mesto nad Váhom

8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované technické posúdenie:

nevzťahuje sa

9. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie EN 15435
Reakcia na oheň	A1	splnené
Priepustnosť vodnej pary	NPD	NPD
Mechanická pevnosť - pevnosť v bočnej steny v ohybe - pevnosť v tlaku	2,61 N/mm ² 7,30 N/mm ²	splnené
Hmotnosť	20,30 kg	splnené
Geometrické vlastnosti - rozmery (dĺžka l x šírka t_b x výška h) - rozmerové tolerancie - plocha výrezu rebra	(300x300x250) mm $l \pm 5$, $t_b \pm 5$, $h + 3 - 5$ -	splnené
Nasiakavosť vodou vzlínaním	max. 10,0 g/m ² .s	splnené
Tepelná vodivosť	NPD	NPD
Trvanlivosť	NPD	NPD

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu:
Marian Halás

V Bánovciach nad Bebravou

02.03.2018


Horné Ozorovce 18
957 03 Bánovce nad Bebravou -2-
IČO: 343 056, IČ DPH: SK2021966364

(podpis)