

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č: LE GO15435-01-SK

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Debniace tvárnice z obyčajného betónu a ľahkého betónu podľa STN EN 15435:2008

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

Identifikácia stavebných produktov sa vykonáva na základe dátumu výroby a na základe výrobných záznamov.

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

Debniace tvárnice na murovanie na sucho alebo s použitím malty a následne vyplnené betónom alebo maltou, určené na vytvorenie vonkajších stien, vnútorných stien a priečok. Nosné konštrukcie z debniacich tvárnic je možné realizovať na základe statického návrhu vystuženia a betonáže.

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

**Leier Hungária Kft. 9024 Győr, Baross Gábor u. 42.
Pobočka: 9071 Gönyű, Dózsa Gy. u. 2.**

5. Meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 odst. 2:

Lukács Béla, e-mail: gonyu@leier.hu

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

System 4

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

V systéme 4 sa neudáva

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

Neudáva sa

9. Deklarované parametre

Základné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Rozmery v mm a v mm ²	ZS - 20 500 x 200 x 230 mm / 900 mm ² ZS - 25 500 x 250 x 230 / 2 x 300 mm ² ZS - 30 500 x 300 x 230 mm / 2 x 300 mm ² ZS - 40 500 x 400 x 230 mm / 2 x 300 mm ² PZS - 20 200 x 200 x 230 mm PZS - 25 250 x 250 x 230 mm PZS - 30 300 x 300 x 230 mm	STN EN 15435:2008
Zmena vplyvom vlhkosti	NPD	
Reakcia na oheň	A1	
Priepustnosť vodnej pary	$\mu = 5/15$ (podľa EN 1745)	
Ťahová pevnosť rebier	$\geq 0,25$ N/mm ²	
Pevnosť v ťahu pri ohybe bočníc	$\geq 2,50$ N/mm ²	
Tepelný odpor	NPD	
Trvanlivosť	Na nechránenom mieste sa neuplatňuje	

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9.
Zodpovedný za vystavenie tohto vyhlásenia o parametroch je výlučne výrobca podľa bodu 4.

Podpísal za a v mene výrobcu:



Gönyű, 28.06.2013

Lukács Béla, riaditeľ