

Prohlášení o vlastnostech

č. 09/2013

Podle nařízení evropského parlamentu a rady EU č. 305/2011 a zákona č.22/1997 Sb. v platném znění

- Výrobek:** cihla voštinová CV 14 290 x 140 x 140 mm
- Typ výrobku:** Zdicí prvky pálené – cihla voštinová
- Použití výrobku:**
Zhotovování zděných stěnových, nosných a nenosných konstrukcí, příček, přizdivek apod. v pozemních a inženýrských stavbách. Výrobek je určen pro zdívo chráněné před působením povětrnostních vlivů (omítkou, obkladem apod.) a izolované od zemní vlhkosti
- Výrobce:** Cihelna Vysoké Mýto s.r.o.
Adresa: Vysoké Mýto, Choceňské Předměstí, Tisovská 269
IČ: 26006138
- Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností:** 2+
- Harmonizovaná norma:** EN 771-1:2011+A1:2015 Specifikace zdicích prvků – Část 1: Pálené zdicí prvky
- Výrobce provedl určení typu výrobku na základě zkoušky typu a zajišťuje řízení výroby podle systému 2+. Protokol č.050-013696 o počáteční zkoušce typu výrobku: cihla voštinová CV 14, vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha s.p., akreditovaná zkušební laboratoř, pobočka 0500 Předměřice nad Labem
Oznámený subjekt Technický a zkušební ústav stavební Praha s.p. provedl počáteční inspekci systému řízení výroby ve výrobním závodě, vydal certifikát systému řízení výroby č. 1020-CPR-050014406 a vykonává pravidelný dohled.
- Vlastnosti základních charakteristik

| Základní charakteristika | Vlastnost (úroveň, třída nebo popis) základní charakteristiky | Harmonizovaná norma |
|---|---|---------------------------|
| 1. Rozměry jmenovité | 290x140x140 mm | EN 771-1:2011 +A1:2015 |
| tolerance průměrné hodnoty | T1 | |
| tolerance rozpětí | R1 | |
| 2. Pevnost v tlaku | 10N/mm ² | |
| 3. Objemová hmotnost prvku v suchém stavu | 1300 kg/m ³ (HD) | |
| tolerance | D1 | |
| 4. Mrazuvzdornost | NPD (F0) | |
| 5. Obsah aktivních rozpustných solí | NPD (S0) | |
| 6. Reakce na oheň | Třída A1 | |
| 7. Tvar uspořádání prvků | sk. 3 dle EN 1996-1-1 | |
| Poměrný objem otvorů | 19 % | |

Obsah přírodních radionuklidů ve výrobku nepřekračuje hodnoty stanovené národním předpisem - Vyhláškou SÚJB č. 422/2016 Sb. o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje.

- Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce.
- Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce Cihelna Vysoké Mýto s.r.o.

Roman Hrabčuk
jednatel společnosti
Cihelna Vysoké Mýto s.r.o.

Vysoké Mýto 31.5.2017