

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Azonosító: **N° 001-CCV**

- 1. Termék típus:** Szárazon sajtolt $E \leq 0,5\%$ vízfelvételű mázas, anyagában színezett porcelán burkolólap Bla UGL csoport.
- 2. Felhasználási terület:** Kül- és beltéri padlólap és csempe anyagaként
- 3. Gyártó:** CERAMICHE **CASTELVETRO** S.p.A.
Strada Statale 569 n°173 – 41014 Solignano di Castelvetro (Mo) Italy
- A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer (AVCP) az V. melléklet szerint: **Rendszer 4**
- A termék azonosító kód: **CMKxxRxx**
- 6. Nyilatkozat szerinti teljesítmények:**

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Műszaki specifikáció |
|--|---|----------------------|
| Tűzállóság | A1 _{fl} / A1 | EN 14411:2012 |
| Veszélyes anyagok leadása - kadmium, ólom | megfelelő | |
| Törésszilárdság vtg $\geq 7,5\text{mm}$ | $S \geq 1300\text{N}$ | |
| Hajlítószilárdság | $R \geq 35 \text{ N/mm}^2$ | |
| Ragasztási szilárdság - cement kötéssel C1 - cement kötéssel C2 - műgyanta kötés RG | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ | |
| Csúszásmentesség | Táblázat szerint | |
| Hőlkésállóság | megfelelő | |
| Tartósság: - belső használatra - külső használatra | megfelelő fagyálló | |

- A teljesítménynyilatkozat kiállításáért kizárólag a 3. pontban feltüntetett gyártó a felelős.

A nyilatkozat érvényességi ideje: visszavonásig, illetve a nyilatkozat módosításáig érvényes

A gyártó nevében aláíró személy, beosztása: Matteo Guazzi tulajdonos

Solignano, 2018/09/01



aláírás

Széria: **MATERIKA**

| | | | |
|---|---|---|--|
| Termék gyártója: CERAMICHE CCV CASTELVETRO S.p.A. Strada Statale 569, 173 - 41050 Solignano (Mo) Italy | | | |
| Típus: | | Szárason sajtolt anyagában színezett gres porcelán burkolólap - Bla UGL csoport | |
| Széria színe: | | BEIGE - BIANCO - CENERE - GRIGIO - NERO | |
| Felhasználási terület: | | Kül- és beltéri padlólap és csempe anyagaként | |
| Méret | | Lapvastagság | Felület |
| 100x100; 80x160; 60x120; 60x60; 30x60 | | 10 mm | natur/rettifikált |
| Caratteristica | EN 14411:2012 appendix G | Conformiti alla norma / Metodo di prova | Resultati |
| Jellemzők | Bla UGL csoport | Alkalmazott szabvány - Norma | Eredmény |
| | Resistenza al fuoco Tűzállóság | Decisione 96/603/CEE e sue modifiche | Classe A1fl - A1 |
| | Lunghezza e Larghezza Hosszúság és szélesség | EN ISO 10545-2 | ± 0,6% |
| | Ortogonalità Derékszögűség | | 190 cm ² <sup><410 cm ² ± 0,75% |
| | Rettilineità spigoli Oldalfelület síktól való eltérése | | ± 0,3% |
| | Planarità Felület síktól való eltérése | | ± 0,3% |
| | Spessore Vatagság méret tűrése | | ± 0,5% |
| | | | ± 5% |
| | Assorbimento d'acqua Vízfelvétel | EN ISO 10545-3 | E < 0,5% |
| | Resistenza a flessione Hajlítószilárdság | EN ISO 10545-4 | R > 35 N/mm ² spess.> 7,5mm |
| | Carico di rottura Törésszilárdság | | S > 1300 N spess.> 7,5mm |
| | Adesivo cementizio Ragasztási szilárdság | EN 14411 | C1 ragasztó ≥0,5 N/mm ² RG ragasztó ≥ 2 N/mm ² |
| | Resistenza allo scivolamento Csúszásmentesség | DIN 51130 | Natur R10 |
| | | DIN 51097 | A + B |
| | Resistenza all'abrasione Kopásállóság | EN ISO 10545-6 mélységi | < 120 mm ³ |
| | | EN ISO 10545-7 felületi | - |
| | Resistenza agli sbalzi termici Hőingadozási ellenállás | EN ISO 10545-9 | Resiste Ellenálló |
| | Resistenza al gelo Fagyállóság | EN ISO 10545-12 | INGELIVO Fagyálló |
| | Resistenza all'attacco chimico Kémiai anyagokkal szembeni ellenállás | ISO EN 10545-13 | Háztartási vegyszerekkel szemben UA Magas konc. savval szemben ULA Magas konc. lúgokkal szemben UHA |
| | Resistenza alle macchie Foltállóság | ISO EN 10545-14 | Macchia romossa mediante acqua corrente calda per 5 minuti A folt eltávolítható folyó meleg vízzel 5 percen belül |
| | Cessione Piombo e Cadmio Cadmium és Ólom leadás | EN ISO 10545-15 | NPD nincs érték |
| | Stonalizzazione Tónuseltérés | ANSI A137.1 | V2 enyhe eltérés |