

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Azonosító: **N° 001-CCV**

- Termék típus:** Szárazon sajtolt  $E \leq 0,5\%$  vízfelvételű mázas, anyagában színezett porcelán burkolólap Bla UGL csoport.
- Felhasználási terület:** Kül- és beltéri padlólap és csempe anyagaként
- 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: **CLDxxRxx; CLDxxRxxG**
- Nyilatkozat szerinti teljesítmények:**

| Alapvető tulajdonságok   | Teljesítmény  | Műszaki specifikáció |
|--|---|----------------------|
| Tűzállóság   | A1 <sub>fl</sub> / A1   | <b>EN 14411:2012</b> |
| Veszélyes anyagok leadása<br>- 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<br>- cement kötéssel C1<br>- cement kötéssel C2<br>- műgyanta kötés RG | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$<br>$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$<br>$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ |                      |
| Csúszásmentesség   | Táblázat szerint  |                      |
| Hőlkésállóság  | megfelelő   |                      |
| Tartósság:<br>- belső használatra<br>- külső használatra                                     | megfelelő<br>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:

**LAND -  
CONCEPT**

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| Termék gyártója: <b>CERAMICHE CCV CASTELVETRO S.p.A. Strada Statale 569, 173 - 41050 Solignano (Mo) Italy</b> |  |   |  |
| Típus:  |  | Szárason sajtolt anyagában színezett gres porcelán burkolólap - Bla UGL csoport |  |
| Széria színe:   |  | <b>WHITE - IVORY - LIGHTGREY - DARKGREY - MUDDY - BROWN - BLACK</b>             |  |
| Felhasználási terület:  |  | Kül- és beltéri padlólap és csempe anyagaként                                   |  |
| <b>Méret</b>  |  | <b>Lapvastagság</b>   | <b>Felület</b>   |
| <b>60x120; 80x80; 40x80</b>   |  | <b>10 mm</b>  | <b>natur/rettifikált</b>   |
| <b>60x60; 30x60</b>   |  |   | <b>strutturato, grip/rettifikált</b>   |
| <b>60x60; 30x60</b>   |  |   |  |
| Caratteristica<br>Jellemzők   | EN 14411:2012 appendix G<br>Bla UGL csoport                              | Conformiti alla norma / Metodo di prova<br>Alkalmazott szabvány - Norma         | Resultati<br>Eredmény  |
|   | Resistenza al fuoco<br>Tűzállóság  | Decisione 96/603/CEE e sue modifiche  | Classe A1fl - A1   |
|   | Lunghezza e Larghezza<br>Hosszúság és szélesség                          | EN ISO 10545-2  | ± 0,6%   |
|   | Ortogonalità<br>Derékszögűség  |   | 190 cm <sup>2</sup> <sup>410 cm <sup>2</sup> ± 0,75%   |
|   | Rettilineità spigoli<br>Oldalfelület síktól való eltérése                |   | ± 0,3%   |
|   | Planarità<br>Felület síktól való eltérése                                |   | ± 0,3%   |
|   | Spessore<br>Vatagság méret tűrése  |   | ± 0,5%   |
|   |  |   | ± 5%   |
|   | Assorbimento d'acqua<br>Vízfelvétel                                      | EN ISO 10545-3  | E < 0,5%   |
|   | Resistenza a flessione<br>Hajlítószilárdság                              | EN ISO 10545-4  | R > 35 N/mm <sup>2</sup> spess.> 7,5mm   |
|   | Carido di rottura<br>Törésszilárdság                                     |   | S > 1300 N spess.> 7,5mm   |
|   | Adesivo cementizio<br>Ragasztási szilárdság                              | EN 14411  | C1 ragasztó ≥0,5 N/mm <sup>2</sup><br>RG ragasztó ≥ 2 N/mm <sup>2</sup>  |
|   | Resistenza allo scivolamento<br>Csúszásmentesség                         | DIN 51130   | Natur R10 - GRIP R11   |
|   |  | DIN 51097   | A + B + C  |
|   | Resistenza all' abrasione<br>Kopásállóság                                | EN ISO 10545-6 mélységi   | < 120 mm <sup>3</sup>  |
|   |  | EN ISO 10545-7 felületi   | -  |
|   | Resistenza agli sbalzi termici<br>Hőingadozási ellenállás                | EN ISO 10545-9  | Resiste<br>Ellenálló   |
|   | Resistenza al gelo<br>Fagyállóság  | EN ISO 10545-12   | INGELIVO<br>Fagyálló   |
|   | Resistenza all' attacco chimico<br>Kémiai anyagokkal szembeni ellenállás | ISO EN 10545-13   | Háztartási vegyszerekkel szemben UA<br>Magas konc. savval szemben ULA<br>Magas konc. lúgokkal szemben UHA                  |
|   | Resistenza alle macchie<br>Foltállóság                                   | ISO EN 10545-14   | Macchia romossa mediante acqua<br>corrente calda per 5 minuti<br>A folt eltávolítható folyó meleg vízzel<br>5 percen belül |
|   | Cessione Piombo e Cadmio<br>Cadmium és Olom leadás                       | EN ISO 10545-15   | NPD<br>nincs érték   |
|   | Stonalizzazione Tónuseltérés   | ANSI A137.1   | <b>V2</b> mérsékelt, enyhe eltérés   |