

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

(Készült az EP 305/2011 EU rendelet 2014-06-16-i módosítása alapján)

No: HG/PEC/Bla/01

1. **Termék típus:** Szárazon sajtolt $E \leq 0,5\%$ vízfelvételű mázas, porcelán burkolólap
Bla GL csoport.

2. **Felhasználási terület:** Kül- és beltéri padlólap anyagaként.

3. **Gyártó:** 



Partida Foyes Ferrares, s/n - 12110 ALCORA (Castellon) – Spain

4. A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer az
V. melléklet szerint: **Rendszer 4**

5. A termék azonosító: - név: **O R I O N**
- szín **GRIS; GRAFITO**
- méret **75x75; 80x80**

6. **Nyilatkozat szerinti teljesítmények:** A termék teljesítménye megfelel a CE nyilatkozatban
megadott értékeknek és az alábbi harmonizált szabványok, műszaki specifikáció előírásainak:
UNI EN 14411-G; ISO 13006 G

7. A teljesítménynyilatkozat kiállításáért kizárólag a gyártó a felelős.

A nyilatkozat alapjául szolgáló első vizsgálatot végző intézet:

Laboratorio Cerámico Sebastian Carpi, Ctra. Borriol, 1km
Campus Universitario (Edificio B), Apdo Correos 174, Castellon Spain

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

Gyártási időpont: lásd a csomagolásokon

Alcora, 20/02/2018



Pour le Directeur Technique

















Yannick LEMOIGNE



Grupo HALCON CERAMICAS S. A.

Cno. Foyes Ferrares, s/n - 12110 ALCORA (Castellon) - Spain

| | |
|---|--|
| Tipo Típus | Dry pressed ceramic tiles with absorption $E \leq 0,5\%$ Group Bla-GL Szárason sajtolt $E \leq 0,5\%$ vízfelvételű kerámia burkolólap Csoport Bla-GL |
| Serie Sorozat | O R I O N |
| Nome product Termék neve | GRIS; GRAFITO |
| Application area Felhasználási terület | Ceramic tiles, interior floor and exterior (except frost risk areas) Kerámia burkolólap, bel- és kültérre (kivéve a fagyveszélyes helyen) |

| Technical characteristic Technikai jellemzők | Norm Szabvány | Norm Value Alkalmazott szabvány értéke | Halcon Ceramics average values Halcon Ceramics eredmény |
|--|--|---|---|
|  Reaction to fire Tűzállóság | Accord to 96/603/CE, modify | Class A1 _{fl} | Class A1 _{fl} |
|  Length and Width Hosszúság és szélesség | UNE-EN-ISO 10545-2 | $\pm 0,6\%$ | $\pm 0,2\%$ |
|  Wedging Derékszögűség | | $\pm 0,6\%$ | $\pm 0,2\%$ |
|  Warpage of edges Oldalfelület síktól való eltérése | | $\pm 0,5\%$ | $\pm 0,2\%$ |
|  Thickness Vatagság méret tűrése | | $\pm 5\%$ | $\pm 5\%$ |
|  Flatness Felület síktól való eltérése | | $\pm 0,5\%$ | $\pm 0,1\%$ |
|  Water Absorption Vízfelvétel | UNE-EN-ISO 10545-3 | $E \leq 0,5\%$ | $E \leq 0,5\%$ |
|  Breaking Load Törésszilárdság | UNE-EN-ISO 10545-4 | $S > 1300 \text{ N}$ | $S > 2600 \text{ N}$ |
|  Resistance to the Flexion Hajlítószilárdság | | $R > 35 \text{ N/mm}^2$ | $R > 38 \text{ N/mm}^2$ |
|  Slip resistance Csúszásmentesség | DIN 51130 | Indicated by the manufacturer Gyár által bevizsgált érték | R 9 |
|  Resistance to surface abrasion Kopásállóság | UNE-EN-ISO 10545-7 | Indicated by the manufacturer Gyár által bevizsgált érték | GRIS PEI 4 GRAFITO PEI 3 |
|  Linear Thermal-expansion Lineáris hőtágulási együttható | UNE-EN-ISO 10545-8 | $\alpha \leq 7 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ | $\alpha \leq 6,7 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ |
|  Thermal Shock Hőingadozási ellenállás | UNE-EN-ISO 10545-9 | Required Gyár által bevizsgált érték | Resiste Megfelelő |
|  Chemical resistance Kémiai anyagokkal szembeni ellenállás | UNE-EN-ISO 10545-13 | Háztartási vegyszerekkel szemben GA Magas konc. savval szemben GLA Magas konc. lúgokkal szemben GHA | |
|  Stain resistance Foltállóság | UNE-EN-ISO 10545-14 | Indicated by the manufacturer Gyár által bevizsgált érték | CLASS 3 |
|  Lead and cadmium given off Cadmium és Ólom tartalom | UNE-EN-ISO 10545-15 | Indicated by the manufacturer Gyár által bevizsgált érték | Cadmium 0,00 mg/dm ² Ólom 0,00 mg/dm ² |
| Stonalizzazione Tónuseltérés | ANSI A137.1 | V0 - V3 | V3 jelentős eltérés |