

KARTA TECHNICZNA

TECHNICAL CARD

DoP: 03CE/Bla/CSE/05

G1807 (STARWOOD) BEIGE, BROWN, CREAM, GREY 18,5x59,8x0,8 cm

| PL WŁAŚCIWOŚCI EN FEATURES | DE MERKMALE UA ВЛАСТИВОСТІ | metoda badawcza test method testverfahren метод випробувань | EN 14411 grupa Bla, EN 14411 group Bla, EN 14411 gruppe Bla, EN 14411 група Bla, | parametry Cersanit S.A. Cersanit S.A. parameters Cersanit S.A. parameter параметри Cersanit S.A. |
|--|---|--|---|---|
| WYMIAR I JAKOŚĆ POWIERZCHNI / DIMENSION AND SURFACE QUALITY / DIMENSION UND OBERFLÄCHENQUALITÄT / РОЗМІРИ І ЯКІСТЬ ПОВЕРХНІ | | | | |
| PL Długość i szerokość EN Length and Width | DE Länge und Breite UA Довжина і ширина | EN ISO 10545-2 | max. ± 0,6 % / ± 2,0 mm | max. ± 0,25 % / ± 1,5 mm (w obrębie grupy wymiarowej / within a dimension group) |
| PL Grubość EN Thickness | DE Stärke UA Товщина | EN ISO 10545-2 | max. ± 5 % / ± 0,5 mm | max. ± 5 % / ± 0,5 mm |
| PL Krzywizna boków (luneta) EN Straightness of sides | DE Geradheit der Kanten UA Кривизна сторін | | max. ± 0,5 % / ± 1,5 mm | max ± 0,18 % / ± 1,1 mm |
| PL Odchylenie od kąta prostego EN Rectangularity | DE Rechtwinkligkeit UA Прямокутність | | max. ± 0,5 % / ± 2,0 mm | max ± 0,25 % / ± 1,5 mm |
| PL Płaskość powierzchni (środek i krawędź) EN Surface Flatness (Center and Edge) | DE Oberflächenebenheit (Mitte und Rand) UA Рівність поверхні (середина і край) | | max. ± 0,5 % / ± 2,0 mm | max ± 0,15 % / ± 0,9 mm |
| PL Jakość Powierzchni EN Surface Quality | DE Oberflächenbeschaffenheit UA Якість поверхні | | min. 95 % | min. 97 % |
| WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE / PHYSICAL PROPERTIES / PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN / ФІЗИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ | | | | |
| PL Nasiąkliwość wodna EN Water Absorption | DE Wasseraufnahme UA Водопоглинання | EN ISO 10545-3 | $E_b \leq 0,5 \%$ | $E_b \leq 0,5 \%$ |
| PL Siła łamiąca EN Breaking Strength | DE Bruchfestigkeit UA Сила ламання | EN ISO 10545-4 | min. 1300 N | min. 2000 N |
| PL Wytrzymałość na zginanie EN Modulus of Rupture | DE Biegefestigkeit UA Витривалість на згинання | EN ISO 10545-4 | min. 35 N/mm ² | min. 55 N/mm ² |
| PL Ścieralność powierzchniowa EN Surface Abrasion | DE Abriebfestigkeit UA Клас зносостійкості глазури | EN ISO 10545-7 | Klasa ścieralności i liczba obrotów / Abrasion class and number of rotations | PEI 4 – 2100 obrotów / rotations BEIGE, BROWN, CREAM, GREY |
| PL Odporność na szok termiczny EN Thermal Shock Resistance | DE Temperaturwechselbeständigkeit UA Стійкість термічна | EN ISO 10545-9 | Spełnia / Pass | Spełnia / Pass |
| PL Odporność na pęknięcia włoskowate EN Cracking Resistance | DE Widerstand gegen Glasrisse UA Стійкість до тріску глазури | EN ISO 10545-11 | Spełnia / Pass | Spełnia / Pass |
| PL Mrozoodporność EN Frost Resistance | DE Frostbeständigkeit UA Морозостійкість | EN ISO 10545-12 | Spełnia / Pass | Spełnia / Pass |
| PL Poślizg EN Slipperiness | DE Rutschfestigkeit UA Стійкість до ковзання | CEN/TS 16165 | Wartość deklarowana / Declared value | R10 (załącznik B / annex B) |
| PL Siła wiązania/adhezja EN Bond Strength | DE Verbundfestigkeit UA Сила зчеплення/адhezія | EN 12004:2007 | Wartość deklarowana / Declared value | kleje cementowe / cementitious adhesives $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ kleje dyspersyjne / dispersion adhesives $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ kleje z żywic reaktywnych / adhesives made of reactive resins $\geq 2 \text{ N/mm}^2$ |
| PL Reakcja na ogień EN Reaction to fire | DE Brandverhalten UA Вогнестійкість | - | Klasa A1 lub A1 _{FL} / Class A1 or A1 _{FL} | A1/A1 _{FL} |
| ODPORNOŚĆ CHEMICZNA / CHEMICAL RESISTANCE / CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT / ХІМІЧНА РЕЗЮМЕ | | | | |
| PL Odporność na plamienie EN Staining Resistance | DE Fleckbeständigkeit UA Стійкість до забруднення | EN ISO 10545-14 | min. klasa / min. class 3 | klasa / class 5 |
| PL Odporność na chemikalia domowego użytku i sole do basenów EN Resistance to household chemicals and swimming pool salts | DE Beständigkeit gegen Haushaltschemikalien und Badewasserzusätze (Schwimmbadbecken) UA Стійкість до побутових хімічних речовин і засобів для чищення басейнів | EN ISO 10545-13 | min. klasa / min. class B | klasa / class GA(V) |
| PL Odporność na kwasy i zasady o małym stężeniu EN Resistance to low concentrations of acids and alkalis | DE Beständigkeit gegen Säuren und Laugen mit niedriger Konzentration UA Стійкість до кислот і лугів низької концентрації | EN ISO 10545-13 EN ISO 10545-15 | Wartość deklarowana / Declared value | klasa / class GLA(V) |
| PL Odporność na kwasy i zasady o dużym stężeniu EN Resistance to high concentrations of acids and alkalis | DE Beständigkeit gegen Säuren und Laugen mit hoher Konzentration UA Стійкість до кислот і лугів високої концентрації | | Wartość deklarowana / Declared value | klasa / class GHA(V) |
| PL Uwalnianie Kadmu i Ołowiu EN Lead and Cadmium release | DE Abgabe von Blei und Cadmium UA Виділення свинцю та кадмію | | Wartość deklarowana / Declared value | Kadm / Cadmium $\leq 0,07 \text{ mg/dm}^2$ Ołów / Lead $\leq 0,8 \text{ mg/dm}^2$ |