

## 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: **CQRxxRx; CQRxxRxG**
- 6. Nyilatkozat szerinti teljesítmények:**

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Műszaki specifikáció
Tűzállóság	A1 <sub>fl</sub> / A1	<b>EN 14411:2012</b>
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:

# STONES QUARTZ



Termék gyártója: <b>CERAMICHE CCV CASTELVETRO S.p.A. Strada Statale 569, 173 - 41050 Solignano (Mo) Italy</b>			
Típus:	Szárazon sajtolt anyagában színezett gres porcelán burkolólap - Bla UGL csoport		
Széria színe:	<b>WHITE - GOLD - SILVER</b>		
Felhasználási terület:	Kül- és beltéri padlólap és csempe anyagaként		
<b>Méret</b>	<b>Lapvastagság</b>	<b>Felület</b>	
<b>60x120; 60x60; 30x60; 45x45</b>	<b>10 mm</b>	<b>natur/rettifikált</b>	
<b>60x60; 30x60; 45x45</b>		<b>strutturato, grip/rettifikált</b>	
Caratteristica Jellemzők	EN 14411:2012 appendix G Bla UGL csoport	Conformiti alla norma / Metodo di prova Alkalmazott szabvány - Norma	Resultati 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 <sup>2</sup> <sup>410 cm <sup>2</sup> ± 0,75%
	Rettilineità spigoli Oldalfelület síktól való eltérése		± 0,3%
	Planarità Felület síktól való eltérése		± 0,3%
	Spessore Vatagság méret tűrése		± 0,5%
	Assorbimento d'acqua Vízfelvétel	EN ISO 10545-3	E < 0,5%
	Resistenza a flessione Hajlítószilárdság	EN ISO 10545-4	R > 35 N/mm <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> RG ragasztó ≥ 2 N/mm <sup>2</sup>
	Resistenza allo scivolamento Csúszásmentesség	DIN 51130 DIN 51097	Natur R10 Grip R11 A + B C
	Resistenza all'abrasione Kopásállóság	EN ISO 10545-6 mélységi	< 120 mm <sup>3</sup>
		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	<b>V3</b> mérsékelt eltérés