

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

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

No: Tipo 1

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: **M A D O X**
- szín: BLANCO; GRIS; ANTRACITA
- méret: **120x120R; 60x120R; 75*75R; 60x60R;**
60,5x60,5; 45x45

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

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 C2	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Csúszásmentesség	Táblázat szerint	
Hőlkésállóság	megfelelő	
Tartósság: - belső használatra - külső használatra	megfelelő fagyálló	

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, 10/02/2019



Pour le Directeur Technique

Yannick LEMOIGNE



Széria:

MADOX

Termék gyártója:	GRUPOHALCON CERAMICAS Partida Foyes Ferrares, s/n - 12110 ALCORA (Castellon) - Spain		
Típus:	Szárason sajtolt mázas gres porcelán burkolólap - Bla GL csoport		
Széria színe:	ANTRACITA; GRIS; BLANCO		
Felhasználási terület:	Kül- és beltéri padlólap és csempe anyagaként		
	Méret	Lapvastagság	Felület
	120x120R; 60x120R; 75x75R; 60x60R 60,5x60,5; 45x45	9,5 mm 8,5 mm	fényes retifikált fényes
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 ² <sup>410 cm ² ± 0,75%
	Rettilineità spigoli Oldalfelület síktól való eltérése		± 0,6%
	Planarità Felület síktól való eltérése		± 0,5%
	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
	Carido 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	R 9
	Resistenza all' abrasione Kopásállóság	DIN 51097	A
		EN ISO 10545-6 mélységi	-
		EN ISO 10545-7 felületi	PEI 4
	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 GB Magas konc. savval szemben GLB Magas konc. lúgokkal szemben GHB
	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
	Stonalizzazione Tónuseltérés	ANSI A137.1	V3 mérsékelt tónus eltérés