

DECLARATION DE PERFORMANCE

No. FLORIM 001

- Code d'identification unique du type de produit
Nombre de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit
Carreaux céramiques pressés à sec avec absorption d'eau $E_b \leq 0,5\%$
- Destination d'usage
Pour sols et murs interieur et exterieur
- Nom ou la marque et adresse du producteur
**FLORIM CERAMICHE S.p.A.,
Via Canaletto, 24 - 41042 Fiorano Modenese (MO) – Italia**
- Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances (AVCP)
Système 4
- Nom et numéro d'identification du laboratoire notifié, le cas échéant – **Non applicable**
Tâches effectuées
Système AVCP
Les documents émis et la date d'émission

6. Performance

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	A1 _{FL} /A1	Selon la decision 96/603/EEC et ses modifications EN 14411:2012
Libération de substances dangereuses, pour:		
- Cadmium	NPD	
- Plomb	NPD	
Force de rupture	> 1300 N	
Glissement	Voir tableau ci-joint	
Tactilité	NPD	
Résistance à l'arrachement, pour:		
Adhésif à base de ciment, de type C2	NPD	
Résistance aux chocs thermiques	Résistant	
Durabilité pour:		
- utilisation interne:	Résistant	
- utilisation externe: résistance au gel/dégel	Résistant	

La performance du produit identifié au paragraphe 1 est conforme aux performances déclarées au point 6. Cette déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié à l'étape 3. Signé au nom et pour le compte du fabricant par:

Bruni Donato – Amministratore Delegato

.....
Nom et fonction

Fiorano Modenese, 25/06/2013

.....
Place et date d'émission

.....
Signature



Allegato alla Dichiarazione di Prestazione
Attachment to Declaration of Performance
Annexe à la déclaration de performance
Anhang der Leistungserklärung
Anexo a la Declaración de Performance
Załącznik do deklaracji właściwości użytkowych
A Teljesítmény Nyilatkozat kiegészítő táblázata
Bijlage bij de prestatieverklaring
Navezanost na izjave o lastnostih
Aneks Izjave o svojstvima
No. FLORIM 001

Tabella - Scivolosità (dove richiesto dalla legislazione)
Table - Slipperiness (where required by regulation)
Table - Glissement (si requis par la loi)
Tabelle - Rutsicherheit (wo erforderlich durch die Gesetzgebung)
Tabla - Deslizamiento (donde sea requerido por ley)
Tabela - Poslizgowosc (gdzie wymagane przez prawo)
Táblázat - Csúszásmentesség (ahol jogszabály szerint szükséges)
Tabel - Antislipwaarde (indien door de wetgever vereist)
Tabela - Drsnosti (samo ko tako zahteva državna zakonodaja)
Tablica - Otpornost na klizanje (gdje je ta zakonski zatraženo)
Rev. 2 del/of/de/vom/de/a 17.12.2019

Marchio / Brand / Marque / Marke / Marca / Znak handlowy / Márka / Merk / Znamka / Trgovačka marka

FLORIMSTONE


Serie / Series / Kolekcja / Serija	CENTS 16165:2012 Annex B α_{SHOD}	BCRA DM 236/1989 (ITA)	DIN 51130 (DE)	Documento basico SU 3/2006 (ESP)
CEMENT velvet 12 mm	N.P.D.	>0,4	N.P.D.	N.P.D.
CEMENT velvet 20 mm	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
COLOR glossy 12 mm	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
COLOR glossy 20 mm	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
COLOR matte 12 mm	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
MARBLE glossy 12 mm	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
MARBLE glossy 20 mm	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
MARBLE matte 12 mm	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
METAL matte 12 mm	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
METAL matte 20 mm	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
STONE glossy 12 mm	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
STONE matte 12 mm	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
STONE matte -velvet 20 mm	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
STONE velvet 12 mm	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
WOOD matte 12 mm	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
WOOD matte 20 mm	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.



FLORIM CERAMICHE S.p.A. a socio unico
VIA CANALETTO 24 / 41042 FIORANO MODENESE (MO) ITALY
T. +39 0536 840111 / F. +39 0536 840322
www.florim.com

MARQUAGE CE

Grès cèrame fin
Grès cèrame émaillé
Grès cèrame colore dans la masse

	
FLORIM CERAMICHE S.p.A., Via Canaletto, 24 - 41042 Fiorano Modenese (MO) – Italia	
05 FLORIM 001	
EN 14411:2012 Carreaux céramiques pressés à sec avec absorption d'eau $E_b \leq 0,5 \%$ pour sols et murs interieur et exterior	
Réaction au feu	A1 _{FL} /A1
Libération de substances dangereuses, pour:	
- Cadmium	NPD
- Plomb	NPD
Force de rupture	> 1300 N
Glissement	Voir les tableau en annexe
Tactilité	NPD
Résistance à l'arrachement, pour:	
Adhésif à base de ciment, de type C2	NPD
Résistance aux chocs thermiques	Résistant
Durabilité pour:	
- utilisation interne:	Résistant
- utilisation externe: résistance au gel/dégel	Résistant