

DECLARATION DE PERFORMANCE

No. FLORIM 003

- 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
Libération de substances dangereuses, pour:		EN 14411:2012
- Cadmium	NPD	
- Plomb	NPD	
Force de rupture	> 700 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 003

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. 7 del/of/de/vom/de/a 19.12.2018

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

FLOOR GRES


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)
B&W Magnum levigato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
B&W Magnum matte	N.P.D.	> 0,4	N.P.D.	N.P.D.
BLACK COSMIC Magnum levigato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
BLACK SILK Magnum levigato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
BUILDTECH MAGNUM	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
BUILDTECH Magnum R+PTV	α da 11° a 19°	>0,4	R10	N.P.D.
FLOWTECH Magnum naturale	α da 6° a 10°	N.P.D.	R9	N.P.D.
FLOWTECH Magnum R+PTV	α da 11° a 19°	>0,4	R10	N.P.D.
INDUSTRIAL Magnum naturale	α da 6° a 10°	N.P.D.	R9	N.P.D.
INDUSTRIAL Magnum R+PTV	α da 11° a 19°	>0,4	R10	N.P.D.
RAWTECH MAGNUM	α da 6° a 10°	>0,4	R9	N.P.D.
RAWTECH Magnum R+PTV	α da 11° a 19°	>0,4	R10	N.P.D.
STONTECH 4.0 magnum matte	N.P.D.	> 0,4	N.P.D.	N.P.D.
STYLETECH METAL Magnum soft	N.P.D.	> 0,4	N.P.D.	N.P.D.
WALKS 1.0 Magnum soft	N.P.D.	> 0,4	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 cérame fin SLIM/4
Grès cérame colore dans la masse SLIM/4
Grès cérame fin MAGNUM

	
FLORIM CERAMICHE S.p.A., Via Canaletto, 24 - 41042 Fiorano Modenese (MO) – Italia	
09 FLORIM 003	
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	> 700 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