

## DECLARATION DE PERFORMANCE

No. FLORIM 001

1. 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  $E_b \leq 0,5\%$**
2. Destination d'usage  
**Pour sols et murs interieur et exterieur**
3. Nom ou la marque et adresse du producteur  
**FLORIM CERAMICHE S.p.A.,  
 Via Canaletto, 24 - 41042 Fiorano Modenese (MO) – Italia**
4. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances (AVCP)  
**Système 4**
5. 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 <sub>FL</sub> /A1	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. 9 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	CEN/TS 16165:2012 Annex B $\alpha_{SHOD}$	BCRA DM 236/1989 (ITA)	DIN 51130 (DE)	Documento basico SU 3/2006 (ESP)
AIRTECH high-glossy	N.P.D.	> 0,4	N.P.D.	N.P.D.
AIRTECH naturale	$\alpha$ da 6° a 10°	N.P.D.	R9	N.P.D.
AIRTECH strutturato	$\alpha$ da 20° a 27°	> 0,4	R11	N.P.D.
B&W matte	N.P.D.	> 0,4	N.P.D.	N.P.D.
B&W levigato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
BUILDTECH levigato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
BUILDTECH naturale	$\alpha$ da 11° a 19°	> 0,4	R10	N.P.D.
BUILDTECH strutturato	$\alpha$ da 20° a 27°	> 0,4	R11	N.P.D.
BUILDTECH strutturato 20 mm	$\alpha$ da 20° a 27°	> 0,4	R11	N.P.D.
CHROMTECH 1.0 levigato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
CHROMTECH 1.0 naturale	$\alpha$ da 11° a 19°	> 0,4	R10	N.P.D.
CHROMTECH 1.0 point	$\alpha$ da 20° a 27°	> 0,4	R11	N.P.D.
ECOTECH naturale	$\alpha$ da 11° a 19°	> 0,4	R10	N.P.D.
ECOTECH strutturato	$\alpha$ da 20° a 27°	> 0,4	R11	Classe 2
FLOORTECH cannetè	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
FLOORTECH naturale	$\alpha$ da 11° a 19°	> 0,4	R10	Classe 2
FLOORTECH soft	$\alpha$ da 6° a 10°	> 0,4	R9	N.P.D.
FLOORTECH strutturato	$\alpha$ da 20° a 27°	> 0,4	R11	N.P.D.
FLOWTECH naturale	$\alpha$ da 6° a 10°	N.P.D.	R9	N.P.D.
GEOTECH cannetè	$\alpha$ da 20° a 27°	> 0,4	R11	N.P.D.
GEOTECH naturale	N.P.D.	> 0,4	N.P.D.	N.P.D.
GEOTECH strutturato	$\alpha$ da 11° a 19°	> 0,4	R10	N.P.D.
GREENTECH naturale	$\alpha$ da 11° a 19°	> 0,4	R10	N.P.D.
GREENTECH strutturato	$\alpha$ da 20° a 27°	> 0,4	R11	N.P.D.
INDUSTRIAL bocciardato	$\alpha$ da 20° a 27°	> 0,4	R11	Classe 3
INDUSTRIAL bocciardato 20 mm	$\alpha$ da 20° a 27°	> 0,4	R11	N.P.D.
INDUSTRIAL naturale	$\alpha$ da 11° a 19°	> 0,4	R10	Classe 1
INDUSTRIAL soft	$\alpha$ da 6° a 10°	N.P.D.	R9	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](http://www.florim.com)

PISCINE GRIP SM	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
PISCINE LISCIO SM	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
PISCINE MOD 2/25	$\alpha$ da 20° a 27°	> 0,4	R11	N.P.D.
RAWTECH naturale	$\alpha$ da 11° a 19°	> 0,4	R10	Classe 2
RAWTECH strutturato	$\alpha$ da 20° a 27°	> 0,4	R11	N.P.D.
REVERSE naturale	$\alpha$ da 11° a 19°	> 0,4	R10	Classe 1
STONTECH 1.0/ naturale	$\alpha$ da 6° a 10°	> 0,4	R9	N.P.D.
STONTECH 4.0 high glossy	N.P.D.	> 0,4	N.P.D.	N.P.D.
STONTECH 4.0 naturale	$\alpha$ da 6° a 10°	N.P.D.	R9	N.P.D.
STONTECH 4.0 R+PTV	$\alpha$ da 11° a 19°	> 0,4	R10	N.P.D.
STONTECH 4.0 strutturato	$\alpha$ da 20° a 27°	> 0,4	R11	N.P.D.
STYLETECH METAL soft	$\alpha$ da 6° a 10°	> 0,4	R9	N.P.D.
STYLETECH WOOD naturale	$\alpha$ da 11° a 19°	> 0,4	R10	Classe 1
STYLETECH WOOD/METAL strutturato	$\alpha$ da 20° a 27°	> 0,4	R11	Classe 2
TECH/2	$\alpha$ da 28° a 35°	> 0,4	R12	N.P.D.
WALKS 1.0 naturale	$\alpha$ da 20° a 27°	> 0,4	R11	Classe 3
WALKS 1.0 naturale 20 mm	$\alpha$ da 20° a 27°	> 0,4	R11	N.P.D.
WALKS 1.0 soft	$\alpha$ da 6° a 10°	N.P.D.	R9	N.P.D.

# MARQUAGE CE

Grès cérame fin  
Grès cérame émaillé  
Grès cérame colore dans la masse

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