

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

No. FLORIM 001

- Codice unico di identificazione del tipo di prodotto  
Numero del tipo, lotto o di serie o di qualsiasi altro elemento che permetta l'identificazione del prodotto  
**Piastrelle di ceramica pressate a secco, con assorbimento d'acqua  $E_b \leq 0,5\%$**
- Destinazioni d'uso  
**Per pavimentazioni e pareti interne ed esterne**
- Nome o marchio registrato e indirizzo del produttore  
**FLORIM CERAMICHE S.p.A.,  
Via Canaletto, 24 - 41042 Fiorano Modenese (MO) – Italia**
- Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazioni (AVCP)  
**Sistema 4**
- Nome e numero di identificazione del laboratorio notificato, se pertinente – **Non applicabile**  
Compiti svolti  
Sistema AVCP  
Documentazione rilasciata e data di rilascio

6. Prestazioni dichiarate

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	A1 <sub>FL</sub> /A1	Basata sulla decisione 96/603/CE e sue modifiche
Rilascio di sostanze pericolose, per:		EN 14411:2012
- Cadmio	NPD	
- Piombo	NPD	
Forza di rottura	> 1300 N	
Scivolosità	Vedere tabella allegata	
Resistenza all'adesione, per:		
Adesivo cementizio, tipo C2	NPD	
Resistenza agli sbalzi termici	Resiste	
Durabilità per:		
- uso interno:	Resiste	
- uso esterno: resistenza al gelo disgelo	Resiste	

La prestazione del prodotto identificato al punto 1 è conforme alle prestazioni dichiarate al punto 6. Questa dichiarazione di prestazione viene rilasciata sotto la sola responsabilità del produttore identificato al punto 3.

Firmato a nome e per conto del produttore da:

Bruni Donato – Amministratore Delegato

Nome e funzione

Fiorano Modenese, 25/06/2013

Luogo e data di rilascio

Firma



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. 10 del/of/de/vom/de/a 28.02.2018

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.

# MARCATURA CE

**Gres fine porcellanato**  
**Gres porcellanato smaltato**  
**Gres porcellanato colorato in massa**

	
<b>FLORIM CERAMICHE S.p.A.,</b> <b>Via Canaletto, 24 - 41042 Fiorano Modenese (MO) – Italia</b>	
05 FLORIM 001	
<b>EN 14411:2012</b> Piastrille di ceramica pressate a secco, con assorbimento d'acqua $E_b \leq 0,5 \%$ per pavimentazioni e pareti interne ed esterne	
<b>Reazione al fuoco</b>	A1 <sub>FL</sub> /A1
<b>Rilascio di sostanze pericolose, per:</b>	
- Cadmio	NPD
- Piombo	NPD
<b>Forza di rottura</b>	> 1300 N
<b>Scivolosità</b>	Vedere tabella allegata
<b>Tattilità</b>	NPD
<b>Resistenza all'adesione, per:</b>	
Adesivo cementizio, tipo C2	NPD
<b>Resistenza agli sbalzi termici</b>	Resiste
<b>Durabilità per:</b>	
- uso interno:	Resiste
- uso esterno: resistenza al gelo disgelo	Resiste