

## 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**

<b>Tabella - Scivolosità (dove richiesto dalla legislazione)</b> <b>Table - Slipperiness (where required by regulation)</b> <b>Table - Glissement (si requis par la loi)</b> <b>Tabelle - Rutschsicherheit (wo erforderlich durch die Gesetzgebung)</b> <b>Tabla - Deslizamiento (donde sea requerido por ley)</b> <b>Tabela - Poslizgowosc (gdzie wymagane przez prawo)</b> <b>Táblázat - Csúszásmentesség (ahol jogszabály szerint szükséges)</b> <b>Tabel - Antislipwaarde (indien door de wetgever vereist)</b> <b>Tabela - Drsnosti (samo ko tako zahteva državna zakonodaja)</b> <b>Tablica - Otpornost na klizanje (gdje je ta zakonski zatraženo)</b>  <b>Rev. 9 del/of/de/vom/de/a 09.11.2017</b>
---

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

**CASA DOLCE CASA**

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)
ARGILLE 2.0 matte	$\alpha$ da 6° a 10°	N.P.D.	R9	N.P.D.
ARGILLE 2.0 strutturato	$\alpha$ da 20° a 27°	> 0,4	R11	N.P.D.
ARGILLE 2.0 strutturato 20 mm	$\alpha$ da 20° a 27°	> 0,4	R11	N.P.D.
COLLECTION 01	$\alpha$ da 11° a 19°	N.P.D.	R10	Classe 1
COLLECTION 01 brushed	$\alpha$ da 20° a 27°	> 0,4	R11	N.P.D.
FLAGSTONE 2.0 glossy	N.P.D.	> 0,4	N.P.D.	N.P.D.
FLAGSTONE 2.0 matte	$\alpha$ da 11° a 19°	N.P.D.	R 10	N.P.D.
FLAGSTONE 2.0 strutturato	$\alpha$ da 20° a 27°	> 0,4	R11	N.P.D.
ICON OUTDOOR	$\alpha$ da 20° a 27°	> 0,4	R11	N.P.D.
MATERIA PROJECT bark	$\alpha$ da 11° a 19°	> 0,4	R10	Classe 1
MATERIA PROJECT brushed	$\alpha$ da 11° a 19°	> 0,4	R10	Classe 1
MATERIA PROJECT crusted	$\alpha$ da 11° a 19°	> 0,4	R10	Classe 1
MATERIA PROJECT honed	$\alpha$ da 6° a 10°	N.P.D.	R9	N.P.D.
Neutra 6.0 tinte unite	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
PIETRE 3 naturale	$\alpha$ da 11° a 19°	> 0,4	R10	N.P.D.
PIETRE 3 strutturato	$\alpha$ da 20° a 27°	> 0,4	R11	N.P.D.
PIETRE 3 strutturato 20 mm	$\alpha$ da 20° a 27°	> 0,4	R11	N.P.D.
PIETRE/2 naturale	$\alpha$ da 11° a 19°	> 0,4	R10	N.P.D.
STONES & MORE 2.0 matte (stone burl white)	$\alpha$ da 11° a 19°	> 0,4	R10	N.P.D.
STONES & MORE 2.0 smooth	$\alpha$ da 6° a 10°	> 0,4	R9	N.P.D.
STONES & More 2.0 glossy	N.P.D.	> 0,4	N.P.D.	N.P.D.
STONES & MORE 2.0 matte (Stone Marfil-Sto)	$\alpha$ da 6° a 10°	> 0,4	R9	N.P.D.
STUDIOS OF CASAMOOD grip 20 mm	$\alpha$ da 28° a 35°	> 0,4	R12	N.P.D.
STUDIOS OF CASAMOOD matte	$\alpha$ da 11° a 19°	N.P.D.	R10	N.P.D.
TERRA grip	$\alpha$ da 20° a 27°	> 0,4	R11	Classe 3
TERRA matte	$\alpha$ da 11° a 19°	> 0,4	R10	Classe 1
TEXTURE	$\alpha$ da 6° a 10°	N.P.D.	R9	N.P.D.
URBAN STYLE	$\alpha$ da 11° a 19°	N.P.D.	R10	N.P.D.
WOODEN TILE WALNUT naturale	$\alpha$ da 6° a 10°	> 0,4	R9	Classe 1



**FLORIM CERAMICHE S.p.A.** a socio unico  
 VIA CANALETTO 24 / 41042 FIORANO MODENESE MO ITALY / T. +39 0536 840111 / F. +39 0536 844750  
 WWW.FLORIM.IT / CAPITALE SOCIALE EURO 50.000.000 I.V.  
 ISCR. AL REG. DELLE IMPRESE DELLA C.C.I.A.A. DI MODENA / COD. FISC. E P. IVA IT 01265320364




WOODEN TILE naturale	$\alpha$ da 11° a 19°	> 0,4	R10	N.P.D.
WOODEN TILE re Claymed naturale	$\alpha$ da 11° a 19°	> 0,4	R10	N.P.D.
WOODEN TILE re Claymed strutturato	$\alpha$ da 20° a 27°	>0,4	R11	Classe 3
WOODEN TILE strutturato	$\alpha$ da 20° a 27°	>0,4	R11	Classe 2



FLORIM CERAMICHE S.p.A. a socio unico  
VIA CANALETTO 24 / 41042 FIORANO MODENESE MO ITALY / T. +39 0536 840111 / F. +39 0536 844750  
WWW.FLORIM.IT / CAPITALE SOCIALE EURO 50.000.000 I.V.  
ISCR. AL REG. DELLE IMPRESE DELLA C.C.I.A.A. DI MODENA / COD. FISC. E P. IVA IT 01265320364

# 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