

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

No. FLORIM 001

1. 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 $E_b \leq 0,5 \%$
2. Destinazioni d'uso
Per pavimentazioni e pareti interne ed esterne
3. Nome o marchio registrato e indirizzo del produttore
**FLORIM CERAMICHE S.p.A.,
 Via Canaletto, 24 - 41042 Fiorano Modenese (MO) – Italia**
4. Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazioni (AVCP)
Sistema 4
5. 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 _{FL} /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 - Rutschsicherheit (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. 1 del/of/de/vom/de/a 11.01.2018

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

CEDIT

Serie / Series / Kolekcja / Serija	CEN/TS 16165:2012 Annex B α_{SHOD}	BCRA DM 236/1989 (ITA)	DIN 51130 (DE)	Documento basico SU 3/2006 (ESP)
MATRICE AURA	N.P.D.	> 0,4	N.P.D.	N.P.D.
MATRICE ESSENZA	α da 6° a 10°	N.P.D.	R9	N.P.D.
MATRICE FORMA	α da 11° a 19°	> 0,4	R10	N.P.D.
MATRICE RILIEVO	α da 11° a 19°	> 0,4	R10	N.P.D.
MATRICE SOSTANZA	N.P.D.	> 0,4	N.P.D.	N.P.D.
MATRICE STRUTTURA	α da 11° a 19°	> 0,4	R10	N.P.D.
MATRICE TRACCIA	α da 11° a 19°	> 0,4	R10	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

MARCATURA CE

Gres fine porcellanato
Gres porcellanato smaltato
Gres porcellanato colorato in massa

	
FLORIM CERAMICHE S.p.A., Via Canaletto, 24 - 41042 Fiorano Modenese (MO) – Italia	
05 FLORIM 001	
EN 14411:2012 Piastrille di ceramica pressate a secco, con assorbimento d'acqua $E_b \leq 0,5 \%$ per pavimentazioni e pareti interne ed esterne	
Reazione al fuoco	A1 _{FL} /A1
Rilascio di sostanze pericolose, per:	
- Cadmio	NPD
- Piombo	NPD
Forza di rottura	> 1300 N
Scivolosità	Vedere tabella allegata
Tattilità	NPD
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