



DECLARACIÓN DE PERFORMANCE

No. FLORIM 001

- Código de identificación único del tipo de producto
Número de tipo, lote o serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto
Baldosa cerámica prensada en seco, con absorción de agua $E_b \leq 0,5 \%$
- Aplicaciones del producto
Para pavimentaciones y revestimientos de interiores y exteriores
- Nombre o marca comercial y dirección del fabricante
**FLORIM CERAMICHE S.p.A.,
Via Canaletto, 24 - 41042 Fiorano Modenese (MO) – Italia**
- Sistema de evaluación y verificación de constancia de las prestaciones (AVCP)
Sistema 4
- Nombre y número de identificación del laboratorio oficial, en su caso – **No aplicable**
Tareas realizadas
Sistema AVCP
Documentación emitida y fecha de expedición

6. Prestaciones declaradas

Características esenciales	Prestaciones	Especificación técnica armonizada
Reacción al fuego	A1 _{FL} A1	Con arreglo a la decisión 96/603/CEE y sus modificaciones
La liberación de sustancias peligrosas, por:		EN 14411:2012
- Cadmio	NPD	
- Plomo	NPD	
Fuerza de rotura (N)	> 1300 N	
Deslizamiento:	Ver quadro anexo	
Tactilidad	NPD	
Resistencia de la adhesión, por:		
Adhesivo cementoso, tipo C2	NPD	
Resistencia al choque térmico	Resiste	
Durabilidad:		
- uso en interiores:	Resiste	
- uso en exteriores: resistencia al hielo/deshielo	Resiste	

La prestación del producto identificado en el punto 1 cumple con las prestaciones declaradas en el punto 6. La presente declaración de prestaciones se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante identificado en el punto 3.

Firmado en nombre y por cuenta del fabricante por:

Bruni Donato – Amministratore Delegato

Nombre y función

Fiorano Modenese, 25/06/2013

Lugar y fecha de emisión

Firma



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 / INFO@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



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 α_{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	α da 6° a 10°	N.P.D.	R9	N.P.D.
AIRTECH strutturato	α 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	α da 11° a 19°	>0,4	R10	N.P.D.
BUILDTECH strutturato	α da 20° a 27°	>0,4	R11	N.P.D.
BUILDTECH strutturato 20 mm	α 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	α da 11° a 19°	>0,4	R10	N.P.D.
CHROMTECH 1.0 point	α da 20° a 27°	>0,4	R11	N.P.D.
ECOTECH naturale	α da 11° a 19°	>0,4	R10	N.P.D.
ECOTECH strutturato	α 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	α da 11° a 19°	>0,4	R10	Classe 2
FLOORTECH soft	α da 6° a 10°	>0,4	R9	N.P.D.
FLOORTECH strutturato	α da 20° a 27°	>0,4	R11	N.P.D.
FLOWTECH naturale	α da 6° a 10°	N.P.D.	R9	N.P.D.
GEOTECH cannetè	α 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	α da 11° a 19°	>0,4	R10	N.P.D.
GREENTECH naturale	α da 11° a 19°	>0,4	R10	N.P.D.
GREENTECH strutturato	α da 20° a 27°	>0,4	R11	N.P.D.
INDUSTRIAL bocciardato	α da 20° a 27°	>0,4	R11	Classe 3
INDUSTRIAL bocciardato 20 mm	α da 20° a 27°	>0,4	R11	N.P.D.
INDUSTRIAL naturale	α da 11° a 19°	>0,4	R10	Classe 1
INDUSTRIAL soft	α 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

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	α da 20° a 27°	>0,4	R11	N.P.D.
RAWTECH naturale	α da 11° a 19°	>0,4	R10	Classe 2
RAWTECH strutturato	α da 20° a 27°	>0,4	R11	N.P.D.
REVERSE naturale	α da 11° a 19°	>0,4	R10	Classe 1
STONTECH 1.0/ naturale	α 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	α da 6° a 10°	N.P.D.	R9	N.P.D.
STONTECH 4.0 R+PTV	α da 11° a 19°	>0,4	R10	N.P.D.
STONTECH 4.0 strutturato	α da 20° a 27°	>0,4	R11	N.P.D.
STYLETECH METAL soft	α da 6° a 10°	>0,4	R9	N.P.D.
STYLETECH WOOD naturale	α da 11° a 19°	>0,4	R10	Classe 1
STYLETECH WOOD/METAL strutturato	α da 20° a 27°	>0,4	R11	Classe 2
TECH/2	α da 28° a 35°	>0,4	R12	N.P.D.
WALKS 1.0 naturale	α da 20° a 27°	>0,4	R11	Classe 3
WALKS 1.0 naturale 20 mm	α da 20° a 27°	>0,4	R11	N.P.D.
WALKS 1.0 soft	α da 6° a 10°	N.P.D.	R9	N.P.D.

MARCA CE

Gres porcelánico fino
Gres porcelánico esmaltado
Gres porcelánico coloreado en masa

	
FLORIM CERAMICHE S.p.A., Via Canaletto, 24 - 41042 Fiorano Modenese (MO) – Italia	
05 FLORIM 001	
EN 14411:2012 Baldosa cerámica prensada en seco, con absorción de agua $E_b \leq 0,5 \%$, para pavimentaciones y revestimientos de interiores y exteriores.	
Reacción al fuego	A1 _{FL} /A1
La liberación de sustancias peligrosas, por:	
- Cadmio	NPD
- Plomo	NPD
Fuerza de rotura (N)	> 1300 N
Deslizamiento:	Ver quadro anexo
Tactilidad	NPD
Resistencia de la adhesión, por:	
Adhesivo cementoso, tipo C2	NPD
Resistencia al choque tèrmico	Resiste
Durabilidad:	
- uso en interiores:	Resiste
- uso en exteriores: resistencia al hielo/deshielo	Resiste