

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 _{FL} /A1 | Selon la decision 96/603/EEC et ses modifications |
| Libération de substances dangereuses, pour: | | EN 14411:2012 |
| - 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. 12 del/of/de/vom/de/a 23.12.2019

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


REX

| Serie / Series / Kolekcja / Serija | CENTS 16165:2012 Annex B α_{SHOD} | BCRA DM 236/1989 (ITA) | DIN 51130 (DE) | Documento basico SU 3/2006 (ESP) |
|------------------------------------|--|------------------------------|-------------------|--|
| ALABASTRI DI REX shiny | N.P.D. | >0,4 | N.P.D. | N.P.D. |
| ARDOISE grip | α da 20° a 27° | >0,4 | R11 | Classe 2 |
| ARDOISE matte | α da 11° a 19° | >0,4 | R10 | Classe 1 |
| ESPRIT DE REX matte | α da 6° a 10° | N.P.D. | R9 | N.P.D. |
| ESPRIT DE REX strutturato | α da 20° a 27° | >0,4 | R11 | N.P.D. |
| ETOILE DE REX glossy | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| ETOILE DE REX matte | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| I BIANCHI DI REX matte | α da 6° a 10° | >0,4 | R9 | N.P.D. |
| I BIANCHI DI REX shiny | N.P.D. | >0,4 | N.P.D. | N.P.D. |
| I CLASSICI DI REX glossy | N.P.D. | >0,4 | N.P.D. | N.P.D. |
| I CLASSICI DI REX matte/soft | N.P.D. | >0,4 | N.P.D. | N.P.D. |
| I MARMI DI REX matte | α da 6° a 10° | >0,4 | R9 | N.P.D. |
| I MARMI DI REX shiny | N.P.D. | >0,4 | N.P.D. | N.P.D. |
| I TRAVERTINI DI REX glossy | N.P.D. | >0,4 | N.P.D. | N.P.D. |
| I TRAVERTINI DI REX matte | N.P.D. | >0,4 | N.P.D. | N.P.D. |
| I TRAVERTINI DIREX strutturato | α da 20° a 27° | >0,4 | R11 | N.P.D. |
| LA ROCHE antico naturale | α da 11° a 19° | >0,4 | R10 | N.P.D. |
| LA ROCHE smooth | α da 6° a 10° | >0,4 | R9 | N.P.D. |
| LA ROCHE strutturato | α da 20° a 27° | >0,4 | R11 | Classe 2 |
| LA ROCHE strutturato 20 mm | α da 20° a 27° | >0,4 | R11 | Classe 2 |
| LES BIJOUX DE REX glossy | N.P.D. | >0,4 | N.P.D. | N.P.D. |
| LES BIJOUX DE REX matte | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| MATIERES DI REX matte | α da 11° a 19° | >0,4 | R10 | N.P.D. |
| MATIERES DI REX strutturato 20 mm | α da 20° a 27° | >0,4 | R11 | N.P.D. |
| PIETRA DEL NORD grip 20 mm | α da 20° a 27° | >0,4 | R11 | Classe 2 |
| PIETRA DEL NORD naturale antico | α da 11° a 19° | >0,4 | R10 | N.P.D. |
| PIETRA DEL NORD soft | N.P.D. | >0,4 | N.P.D. | N.P.D. |
| PLANCHES DI REX naturale | α da 11° a 19° | >0,4 | R10 | N.P.D. |

| | | | | |
|---------------------------------|-----------------------|--------|--------|--------|
| PLANCHES DI REX strutturato | α da 20° a 27° | >0,4 | R11 | N.P.D. |
| PREXIOUS glossy | N.P.D. | >0,4 | N.P.D. | N.P.D. |
| PREXIOUS matte | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. | N.P.D. |
| SELECTION OAK naturale | α da 6° a 10° | >0,4 | R9 | N.P.D. |
| SELECTION OAK strutturato | α da 20° a 27° | >0,4 | R11 | N.P.D. |
| SELECTION OAK strutturato 20 mm | α da 20° a 27° | >0,4 | R11 | N.P.D. |

MARQUAGE CE

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

| | |
|--|-------------------------------|
|  | |
| FLORIM CERAMICHE S.p.A., Via Canaletto, 24 - 41042 Fiorano Modenese (MO) – Italia | |
| 05 FLORIM 001 | |
| EN 14411:2012 Carreaux céramiques pressés à sec avec absorption d'eau $E_b \leq 0,5 \%$ pour sols et murs interieur et exterior | |
| Réaction au feu | A1 _{FL} /A1 |
| Libération de substances dangereuses, pour: | |
| - Cadmium | NPD |
| - Plomb | NPD |
| Force de rupture | > 1300 N |
| Glissement | Voir les tableau en annexe |
| 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 |