

DECLARATION DE PERFORMANCE

No. FLORIM 001

- Code d'identification unique du type de produit
Carreaux céramiques pressés à sec avec absorption d'eau $E_b \leq 0,5 \%$
- Destination d'usage
Pour sols et murs interieur et exterieur
- Nom ou la marque et adresse du producteur
**FLORIM CERAMICHE S.p.A. SB,
Via Canaletto, 24 - 41042 Fiorano Modenese (MO) – Italia**
- Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances (AVCP)
Système 4
- 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
- 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 délivrée conformément au règlement (UE) n° 305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 3.

Cette déclaration est disponible sur le site <http://www.ceriminspired.com/fr/download/>.

Signé au nom et pour le compte du fabricant par:

Bruni Donato – Amministratore Delegato

.....
Nom et fonction

Fiorano Modenese, 22/12/2023

.....
Place et date d'émission

.....
Signature



MARQUAGE CE

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

	
FLORIM CERAMICHE S.p.A. SB, 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
http://www.ceriminspired.com/fr/download/	



**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**

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)**

Rev. 11 LM del/of/de/vom/de 25/01/2024

CERIM INSPIRED +39

Serie / Series	CEN/TS 16165:2012 Annex B α_{SHOD}	BCRA D.M. 236/1989 (ITA)	DIN EN 16165 Annex B (DE)	UNE EN 16165 Annex C (ESP)
AVINCI BEIGE MAT 9 mm 80x80	α da 6° a 10°	N.P.D.	R9	N.P.D.
AVINCI BEIGE BRILLIANT 9 mm	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
COCOON 9 mm	α da 10° a 19°	N.P.D.	R10	N.P.D.
CORTO 9 mm	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
MINSTONE 9 mm	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
RIMINI BLANC MAT 9 mm	N.P.D.	> 0.4	N.P.D.	N.P.D.
RIMINI BRILLANT 9 mm	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
SALTED 9 mm	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
WALNUT NOYER 9 mm	α da 6° a 10°	> 0.4	R9	N.P.D.
WALNUT NATUREL 9 mm	N.P.D.	> 0.4	N.P.D.	N.P.D.

