

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° 001CPR2013-07-01

1. Code d'identification unique du produit - type	Carreaux céramiques pressés à sec avec absorption d'eau $E_b \leq 0,5\%$
2. Usages prévus	Revêtements de sols et murs intérieurs et extérieurs
3. Nom (ou dénomination commerciale) et adresse du fabricant	Gruppo Ceramiche Gresmalt spa, via Statale 467, n° 45, 42013 Casalgrande (RE), Italy
4. Système d'évaluation et de contrôle de la constance des performances du produit	Système 4

5. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	A1 _{FL} - A1	EN 14411: 2012
Rejet de substances dangereuses :		
- Cadmium	NPD	
- Plomb	NPD	
Résistance à la flexion :		
épaisseur $\geq 7,5$ mm	≥ 1300 N	
épaisseur $< 7,5$ mm	≥ 700 N	
Glissance	Voir tableau en annexe	
Tactilité	NPD	
Résistance à l'adhérence pour :		
Colles à base de ciment	$\geq 0,5$ N/mm ²	
Résistance aux chocs thermiques	Résiste	
Durabilité pour :		
- usages intérieurs	Conforme	
- usages extérieurs : gel/dégel	Conforme	

6. Déclaration	Les performances du produit visé au point 1 sont conformes aux performances déclarées visées au point 5. La présente déclaration des performances est délivrée sous la responsabilité exclusive du fabricant visé au point 3.
----------------	---

Signé au nom et pour le compte de :

Filippo Salvarani (Président)

SASSUOLO, 27/11/2024

(Lieu et date)



(Signature)

TABLEAU GLISSANCE

MÉTHODE D'ESSAI ADOPTÉE	DIN EN 16165
SÉRIE	VALEUR/CLASSE
ALP STONE (45x90 - 22,5x90)	R9
ALP STONE (60x60 - 30x60)	R10
ARK	R10
ARK GRIP	R11
ARK EXTRA	R11
ARK LAP - SPZ	NPD
ARK CLUSTER	NPD
ARIA	R10
ARIA GRIP	R11
ASTRA	R9
ASTRA GRIP	R11
BAHIA	R10
BAHIA (59,5x118,7)	R9
BAHIA OUTDOOR	R11
BARTIK DEC	NPD
BARTIK GRIP	R11
BARTIK SPZ	NPD
BOSCO	NPD
BOSCO GRIP	R11
BOSCO EXTRA	R11
CEMENTO	R11
CHEF	NPD
CHIANCA	R9
CHIANCA GRIP	R11
CLASSY	R9
CLUE TECH	R11
CLUE PRO	R10
CONNECT	R10
CONNECT EXT	R11
COTTO	R9
COTTO GRIP	R11
CROSSOVER	R9
DOM.INO	R10

TABLEAU GLISSANCE

MÉTHODE D'ESSAI ADOPTÉE	DIN EN 16165
DOM.INO +	R10
DOM.INO GRIP	R11
EA01	R10
FLAGSTONE	R10
FLAGSTONE GRIP	R11
FLOW	R10
FLOW GRIP	R11
FOUR	NPD
GLASS	NPD
HICKORY	R9
HICKORY GRIP	R11
KRONOS NATURALE	R10
LIMA	NPD
LIMESTONE GRIP	R11
LOSA	R9
LOSA GRIP	R11
LUBERON	NPD
LUBERON GRIP	R12
MARNA	R9
MARNA GRIP	R11
MONASTERE (BEIGE, EXT AUTOI	R10
MONASTERE (BLANC, BLANC DE	NPD
MONASTERE (NEW GRIS)	R9
MONASTERE GRIP	R11
NURI	NPD
OFF	R10
OLTRE	R10
PIERRE BLEUE	R9
PIERRE BLEUE GRIP	R11
PIERRE ETERNELLE	R9
PIERRE ETERNELLE TECH	R11
PIETRA	R11
PIETRA DI LECCE	R10
PIETRA DI LECCE GRIP	R11

TABLEAU GLISSANCE

MÉTHODE D'ESSAI ADOPTÉE	DIN EN 16165
PLANKWOOD	R10
PLANKWOOD GRIP	R12
PLATINIUM	NPD
QUARTZ STONE SATIN	R10
QUARTZ STONE GRIP	R11
SO FANCY	NPD
SOHO	R9
SOHO DECK	R10
SOHO DECK GRIP	R11
SOHO EXTRA	R11
SOHOWOOD	R10
SOHOWOOD GRIP	R12
SPRING TIME	R9
TERRE TOSCANE	NPD
TERRE TOSCANE GRIP	R11
TIBER	NPD
TIBER GRIP	R11
TIMBER	R9
TIMBER GRIP	R11
TOUCH	R10
TOUCH GRIP	R11
TRAVERNO	NPD
TRAVERNO GRIP	R11
TRAVERTINO	NPD
TRAVERTINO GRIP	R11
TRAVERTINO EXTRA	R11
VESTIGE	R10
Xyla	R9
Xyla GRIP	R11