

G R U P P O C E R A M I C H E

G R E S M A L T

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	Sols et revêtements 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 11/12/2018

(Lieu et date)



(Signature)

TABLEAU GLISSANCE

MÉTHODE D'ESSAI ADOPTÉE	DIN EN 16165
SÉRIE	VALEUR/CLASSE
ACTIVE	NPD
ALASKA	R9
ALASKA MUR	NPD
ANTELLA	R10
APERÒ	R11
ARDOISE	R11
ARDEN GRIP	R11
ART COLOR	R9
ART COLOR: LEAF DEC - BLOOM DEC	NPD
ARTIDE	R9
AVALON	R9
AVALON GRIP	R11
AVENTURO OAKLAND	R9
AVENTURO TOLEDO	R10
AVENUE	NPD
BARN	R9
BARN GRIP	R11
BASALTO	R11
BETON TENDANCE	NPD
BOHEME	NPD
BORGO	R9
BORGO H20	R11
BORNEO	R11
BROOKLYN	NPD
BY DECO EXTREME	R11
BUCOLIC	R9
CALVADOS	R9
CAMILLE	NPD
CASATO	R10
CASTELLI	R11
CHARME	NPD
CHEVRON	NPD
CIMENT	NPD
CLASSIC	NPD

TABLEAU GLISSANCE

MÉTHODE D'ESSAI ADOPTÉE	DIN EN 16165
CONCRETE	R11
CONCRETE GRIP H2O	R11
COUNTRY CHARM	R9
CUBA	NPD
CUBA ANTISLIP	R11
DANIEL	NPD
DECK (LMI DECK)	R10
DECOCERAM ALLEVI	NPD
DEMENT	NPD
DOLOMIE	NPD
DYNAMIC	R9
EASY	N.C.
ESSENTIAL	NPD
EVERGREEN	NPD
FARM	NPD
FIUME	R10
FLORA	R9
FLORA GRIP	R11
FOSSILES H2O	R12
GATSBY	NPD
GATSBY GRIP	R11
GATSBY GRIP H2O	R12
GEMME H2O	R12
GLAMOUR	NPD
GRANDE NORD	R9
GRANDE NORD GRIP	R11
GRANDE NORD MUR	NPD
GREEN BALI 20x20	R10
GREEN BALI 30x60	R9
GREENWOOD	R9
GREEN BALI R11	R11
HANDMADE	NPD
HELSINKA	NPD
HELSINKY	NPD
IRIS	NPD

TABLEAU GLISSANCE

MÉTHODE D'ESSAI ADOPTÉE	DIN EN 16165
JOPPOLO	NPD
JUNGLE	R10
KONKRETE	NPD
LAITON	NPD
LANZAROTE	R10
LAVAGNA	R10
LIBERTY	NPD
LIMBO	R10
LINEAR	NPD
LITTLE ROCK	NPD
LOOP	NPD
LOOP GRIP	R11
MALTA	R11
MASSANGIS	R9
MC TILE VENOSA	R10
MEDITERRANEA	NPD
MEDLEY	R9
METALL BETON	NPD
METALLIC	R9
MOOD	NPD
MYRTOS GRIP	R11
NEW COTTAGE	R9
NILO	R9
NORWAY	R10
OLD WOOD	R10
OLIVO	R9
OLIVO: FOLIAGE DEC	NPD
OPERA	R9
OPUS	R10
OURAL	NPD
PALETTE	NPD
PALLADIANA	R10
PAROS	NPD
PATCH	R11
PATRIMONY	R9

TABLEAU GLISSANCE

MÉTHODE D'ESSAI ADOPTÉE	DIN EN 16165
PIERRE	R10
PIETRA LECCESE	R10
PIETRA QUARZITE	R10
POMELO	R9
POPLINE	NPD
PRIME	NPD
PRIME GRIP	R11
PRISMA	R9
QUADROTTA	R10
QUARTZITE	NPD
QUARTZITE GRIP	R10
QUARZO (frassinoro)	R10
RADFORD GRIP H20	R11
REMIX	R9
REMIX MARBLE	R9
RIV QUARTZITE	NPD
RIVER ANTISLIP	R11
RIVIERA	R9
ROLLER	R9
SABLE	NPD
SALOME'	R12
SANPIETRINI	R10
SERENITY	NPD
SKIFFER	R9
SKIFFER R11	R11
SIGHT	NPD
SOLO	R10
SPACE	NPD
SPACE ANTISLIP	R11
SPIAGGIA	R10
SPOON	NPD
SUNSET	R12
SURFACE	R10
SURFACE LAPPATO	NPD
SVEN	R11

TABLEAU GLISSANCE

MÉTHODE D'ESSAI ADOPTÉE	DIN EN 16165
SWITCH	R9
T-BOIS	NPD
TAYLORED CLAY	NPD
TENDANCE	NPD
TEXTURE	NPD
TOLEDO	R10
TOLEDO 20X20 FARBMIX	NPD
TRAVERTINE	R9
TRAVERTINE GRIP	R11
TRAVERTINE H20	R11
TREND	NPD
TRIANGLE	R9
TWIN	NPD
URBAN BETON	R10
URBAN CONCEPT	R9
URBAN STYLE	R10
VESUVIO	R9
VICTORIA	NPD
VIEUX BOIS GRIP	R11
VILLA	R10
VILLANDRY	R9
WAKEFIELD	R9
WAKEFIELD GRIP	R11
WALLSTONE	NPD
WEEKEND	R11
WELCOME	NPD
YUMA	R9
ZEN	NPD