

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

GRESMALT

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 - Plomb	NPD NPD	
Résistance à la flexion : épaisseur $\geq 7,5$ mm épaisseur $< 7,5$ mm	≥ 1300 N ≥ 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 - usages extérieurs : gel/dégel	Conforme 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 51130 (D)
SÉRIE	VALEUR/CLASSE
ALASKA	R9
ALASKA MUR	NPD
ANTELLA	R10
APERO	R11
ARDOISE	R11
ARIZONA	R10
ARTIDE	R9
AVALON	R9
AVALON GRIP	R11
AVENTURO OAKLAND	R9
AVENTURO TOLEDO	R10
AVENUE	NPD
AVORIAZ	NPD
AVORIAZ ANTISLIP	R11
BAITA	NPD
BASALTO	R11
BAVIERA	NPD
BERNAY	NPD
BETON TENDANCE	NPD
BOHEME	NPD
BORNEO	R11
BROOKLYN	NPD
BRUGES	NPD
BUMP	NPD
BY DECO EXTREME	R11
CALVADOS	R9
CAMDEN	NPD
CAMDEN GRIP	R11
CAMILLE	NPD
CAPITAL	NPD
CARAIBI	NPD
CARAIBI ANTISLIP	R11
CARAVELLE	NPD

TABLEAU GLISSANCE

MÉTHODE D'ESSAI ADOPTÉE	DIN 51130 (D)
CARDIFF	R10
CASATO	R10
CASSERO	NPD
CASTELLI	R11
CEMENTINE	NPD
CHARME	NPD
CHEVRON	NPD
CIMENT	NPD
CIMENT TERRASSE	R11
CLASSIC	NPD
CUBA	NPD
CUBA ANTISLIP	R11
DECK (LMI DECK)	R10
DECOCERAM ALLEVI	NPD
DEMENT	NPD
DOLMEN	R10
DOLOMIE	NPD
EASY	NPD
ELEGANZ	NPD
EMOTION	NPD
ENERGY	NPD
ESSENTIAL	NPD
FARM	NPD
FIUME	R10
FOSSILES H2O	R12
GALLES	NPD
GATSBY	NPD
GATSBY GRIP	R11
GATSBY H2O	R12
GEMME H2O	R12
GRANDE NORD	R9
GRANDE NORD GRIP	R11
GRANDE NORD MUR	NPD
GROELANDIA	NPD

TABLEAU GLISSANCE

MÉTHODE D'ESSAI ADOPTÉE	DIN 51130 (D)
HANDMADE	NPD
HELSINKA	NPD
HELSINKY	NPD
HIER	NPD
ICEBERG	NPD
INDIANA	NPD
IRIS	NPD
JOPPOLO	NPD
JUNGLE	R10
KONKRETE	NPD
LAITON	NPD
LANZAROTE	R10
LAVAGNA	R10
LITTLE ROCK	NPD
LODGE	NPD
LOOP	NPD
MADERA	R9
MALTA	R9
MASSANGIS	NPD
MC TILE MORETTA 20X60	NPD
MC TILE MORETTA 30X60	R9
MC TILE VENOSA	R10
MEDEA	R9
MEDITERRANEA	NPD
MERANO	R9
METALL BETON	NPD
METALLIC	R9
MIRZA	R10
MONACO	R9
MONOLITE	R10
MOOD	NPD
NATURA	NPD
NEO ENERGY	NPD
NEO HELSINKY	NPD

TABLEAU GLISSANCE

MÉTHODE D'ESSAI ADOPTÉE	DIN 51130 (D)
NEW COTTAGE	R9
NORWAY	R10
OLD WOOD	R10
OPERA	R9
OPUS	R10
OSLO	NPD
OSLO ANTISLIP	R11
OURAL	NPD
PALLADIANA	R10
PAROS	NPD
PATRIMONY	NPD
PIERRE	R10
PIERRE BLEU	NPD
PIERRE BLEU GRIP	R11
PIETRA LECCESE	R10
PIETRA QUARZITE	R10
POLAR	NPD
PORFIDO	R12
PRIME	NPD
PRIME GRIP	R11
QUADROTTA	R10
QUARTZITE	NPD
QUARTZITE GRIP	R10
QUARZO (frassinoro)	R10
REMIX	R9
RIVER ANTISLIP	R11
ROLLER	NPD
SABLE	NPD
SALOME'	R12
SANPIETRINI	R10
SATURNIA TRAVERTINO	NPD
SEDONA	R10
SENTIERI	R10
SERENITY	NPD

TABLEAU GLISSANCE

MÉTHODE D'ESSAI ADOPTÉE	DIN 51130 (D)
SICILIA	NPD
SINFONIE	NPD
SKIFFER	R9
SKIFFER R11	R11
SOLO	R10
SPACE	NPD
SPACE ANTISLIP	R11
SPIAGGIA	R10
SPOON	NPD
SPRING	NPD
SPRING ANTISLIP	R11
SUNSET	R12
SURFACE	R10
SURFACE LAPPATO	NPD
T-BOIS	NPD
TENDANCE	NPD
TEXTURE	NPD
TRADIZIONE	NPD
TREND	NPD
TWIN	NPD
UNIVERSO	NPD
URALI	NPD
URBAN	R10
URBAN BETON	R10
URBAN STYLE	R10
VESUVIO	R9
VICTORIA	NPD
VILLA	R10
VILLANDRY	R9
WALLSTONE	NPD
WEEKEND	R11
WELCOME	NPD
ZEN	NPD