

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N° 001CPR2013-07-01

1. Codice di identificazione unico del prodotto - tipo	Piastrille di ceramica pressate a secco con assorbimento d'acqua $E_w \leq 0,5\%$	
2. Usi previsti	Pavimenti e rivestimenti interni ed esterni	
3. Nome (o denominazione commerciale) ed indirizzo del fabbricante	Gruppo Ceramiche Gresmalt spa, via Statale 467, n° 45, 42013 Casalgrande (RE), Italy	
4. Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto	Sistema 4	
5. Prestazioni dichiarate:		
	<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazioni</b>
	Reazione al fuoco	A1 <sub>fl</sub> - A1
	Cessione di sostanze pericolose: - Cadmio - Piombo	NPD NPD
	Resistenza alla flessione: spessore $\geq 7,5$ mm spessore $< 7,5$ mm	$\geq 1300$ N $\geq 700$ N
	Scivolosità	Vedi tabella allegata
	Tattilità	NPD
	Resistenza all'adesione per: Adesivi cementizi (tipo C2)	$\geq 0,5$ N/mm <sup>2</sup>
	Resistenza agli sbalzi termici	Resiste
	Durabilità per: - usi interni - usi esterni: gelo/disgelo	Conforme Conforme
		EN 14411: 2012
6. Dichiarazione	Le prestazioni del prodotto di cui al punto 1 sono conformi alle prestazioni dichiarate di cui al punto 5. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.	

Firmato a nome e per conto di:

Filippo Salvarani (Presidente)

SASSUOLO 11/12/2018

(Luogo e data)



(Firma)

**TABELLA SCIVOLOSITA'**

<b>METODO DI PROVA UTILIZZATO</b>	<b>BCRA D.M. 236/1989 (ITA)</b>	<b>DIN EN 16165</b>
<b>SERIE</b>	<b>VALORE/CLASSE</b>	
ALP STONE (45x90 - 22,5x90)	NPD	R9
ALP STONE (60x60 - 30x60)	NPD	R10
ARK	> 0,40	R10
ARK GRIP	> 0,40	R11
ARK EXTRA	> 0,40	R11
ARK LAP - SPZ	NPD	NPD
ARK CLUSTER	NPD	NPD
ARIA	> 0,40	R10
ARIA GRIP	> 0,40	R11
ASTRA	NPD	R9
ASTRA GRIP	> 0,40	R11
BAHIA	NPD	R10
BAHIA (59,5x118,7)	NPD	R9
BAHIA OUTDOOR	NPD	R11
BOSCO	NPD	NPD
BOSCO GRIP	> 0,40	R11
BOSCO EXTRA	> 0,40	R11
CEMENTO	> 0,40	R11
CHEF	NPD	NPD
CHIANCA	NPD	R9
CHIANCA GRIP	NPD	R11
CONNECT	> 0,40	R10
COTTO	NPD	R9
COTTO GRIP	NPD	R11
CROSSOVER	NPD	R9
DOM.INO	NPD	R10
DOM.INO GRIP	NPD	R11
FLAGSTONE	NPD	R10
FLAGSTONE GRIP	NPD	R11
FLOW	> 0,40	R10
FLOW GRIP	> 0,40	R11
FOUR	NPD	NPD
GLASS	NPD	NPD

**TABELLA SCIVOLOSITA'**

<b>METODO DI PROVA UTILIZZATO</b>	<b>BCRA D.M. 236/1989 (ITA)</b>	<b>DIN EN 16165</b>
HICKORY	NPD	R9
HICKORY GRIP	NPD	R11
KRONOS NATURALE	NPD	R10
LIMA	NPD	NPD
LIMESTONE GRIP	> 0,40	R11
LOSA	NPD	R9
LOSA GRIP	NPD	R11
LUBERON	NPD	NPD
LUBERON GRIP	NPD	R12
MARNA	NPD	R9
MARNA GRIP	NPD	R11
MONASTERE (BEIGE, EXT A	> 0,40	R10
MONASTERE (BLANC, BLA	NPD	NPD
MONASTERE (NEW GRIS)	NPD	R9
MONASTERE GRIP	> 0,40	R11
OFF	> 0,40	R10
PIERRE BLEUE	NPD	R9
PIERRE BLEUE GRIP	NPD	R11
PIETRA	NPD	R11
PIETRA DI LECCE	NPD	R10
PIETRA DI LECCE GRIP	NPD	R11
PLANKWOOD	NPD	R10
PLANKWOOD GRIP	NPD	R12
QUARTZ STONE SATIN	NPD	R10
QUARTZ STONE GRIP	NPD	R11
SO FANCY	NPD	NPD
SOHO	NPD	R9
SOHO DECK	NPD	R10
SOHO DECK GRIP	NPD	R11
SOHO EXTRA	> 0,40	R11
SOHOWOOD	NPD	R10
SOHOWOOD GRIP	NPD	R12
TERRE TOSCANE	> 0,40	NPD
TERRE TOSCANE GRIP	> 0,40	R11

**TABELLA SCIVOLOSITA'**

<b>METODO DI PROVA UTILIZZATO</b>	<b>BCRA D.M. 236/1989 (ITA)</b>	<b>DIN EN 16165</b>
TIBER	NPD	NPD
TIBER GRIP	> 0,40	R11
TIMBER	NPD	R9
TIMBER GRIP	NPD	R11
TRAVERTINO	> 0,40	NPD
TRAVERTINO GRIP	> 0,40	R11
TRAVERTINO EXTRA	> 0,40	R11
TOUCH	NPD	R10
TOUCH GRIP	NPD	R11
XYLA	NPD	R10
XYLA GRIP	NPD	R12