



DECLARATION OF PERFORMANCE

N° 001CPR2013-07-01

1. Unique identification code of the product type	Dry-pressed ceramic tiles, with water absorption $E_w \leq 0,5\%$
2. Intended use(s)	For internal and external walls and floorings
3. Name or registered trade mark, and contact address of the manufacturer	Gruppo Ceramiche Gresmalt spa, via Statale 467, n° 45, 42013 Casalgrande (RE), Italy
4. System(s) of assessment and verification of constancy of performance (AVCP)	Systems 4
5. Declared performances	

Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
Reaction to fire	A1 _{fl} - A1	EN 14411: 2012
Release of dangerous substance, for:		
- Cadmium	NPD	
- Lead	NPD	
Breaking strength		
Thickness $\geq 7,5\text{mm}$	$\geq 1300\text{ N}$	
Thickness $< 7,5\text{mm}$	$\geq 700\text{ N}$	
Slipperriness	See table attached	
Tactility	NPD	
Bond strength/adhesion, for:		
Cementitious adhesive	$\geq 0,5\text{ N/mm}^2$	
Thermal Shock resistance	Pass	
Durability for:		
- internal use:	Pass	
- external use: freeze-thaw resistance	Pass	

6. Declaration	The performance of the product identified in point 1 is in conformity with the declared performances in point 6. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 3.
----------------	---

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Filippo Salvarani (Chairman)

SASSUOLO 16/06/2017

(Place and date of issue)

(Signature)

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 001CPR2013-07-01

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **Keramické obklady a dlažby lisované za sucha s nasákavostí $E \leq 0,5\%$**
2. Zamýšlené/zamýšlená použití stavebního výrobku:
Keramické obklady a dlažby pro vnitřní a venkovní využití
3. Výrobce podle čl.11 odst. 5 nařízení č. 305/2011:
Gruppo Ceramiche Gresmalt spa, via Statale 467, n°45, 42013 Casalgrande(RE), Italy
4. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V: **SYSTÉM 4**

5. Deklarované vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Hodnota vlastností	Harmonizovaná technická dokumentace
Reakce na oheň	A1 _{FL} -A1	EN 14411:2012
Uvolňování nebezpečných látek:		
- Kadmium	NPD	
- Olovo	NPD	
Pevnost v ohybu		
- Tloušťka $\geq 7,5\text{mm}$	$\geq 1300\text{ N}$	
- Tloušťka $< 7,5\text{mm}$	$\geq 700\text{ N}$	
Skluznost	Viz tabulka v příloze	
Přilnavost	NPD	
Odolnost proti náhlým změnám teploty	odolné	
Pevnost spoje – cementové lepidlo	$\geq 0,5\text{ N/mm}^2$	
Odolnost na Interní využití	Odolné	
Externí využití	Odolné	

Účinnost výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 je v souladu s vlastnostmi uvedenými v bodě 5. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 3

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Fillipo Salvarani(předseda)

Jméno a funkce

Sassuolo 16/06/2017
místo a datum vydání

.....
podpis

TABELLA SCIVOLOSITA'/GLÄTTE-TABELLE/ SLIPPERINESS TABLE/TABLEAU GLISSANCE

METODO DI PROVA UTILIZZATO VERWENDETE UNTERSUCHUNGSMETHODE TEST METHOD USED MÉTHODE D'ESSAI ADOPTÉE	BCRA D.M. 236/1989 (ITA)	DIN 51130 (D)
SERIE/SERIE/SERIES/SÉRIE	VALORE/WERT/VALUE/VALEUR	
ALPI	> 0,40	R10
ASIA	NPD	R9
ATELIER	> 0,40	R9
ATELIER ANTISLIP	> 0,40	R11
ATELIER TWENTY	> 0,40	R11
ATHENA	NPD	NPD
BELLAGIO	NPD	R9
BEOLA	> 0,40	R10
BLAUWE STEEN	NPD	R9
BLUE TWENTY	> 0,40	R11
BLUE	> 0,40	R9
BLUE ANTISLIP	> 0,40	R11
BRUNELLESCHI	NPD	NPD
CHIUSI	NPD	NPD
CHIUSI ANTISLIP	> 0,40	R10
CHIUSI ANTISLIP 35x35	> 0,40	R11
CONTEA	> 0,40	R11
CORTINA	> 0,40	R11
DECK	> 0,40	R9
DIGITAL TWEED	> 0,40	R9
DUBLIN STONE	NPD	NPD
DUBLIN STONE TWENTY	> 0,40	R11
ELEMENTI	NPD	NPD
ELEMENTI LAPPATO	NPD	NPD
ELISIR	> 0,40	R9
ELISIR ANTISLIP	> 0,40	R11
ESSENZE	> 0,40	R9
ESSENZE ANTISLIP	> 0,40	R11
EVOQUE	> 0,40	R10
EVOQUE TWENTY	> 0,40	R11
EVOQUE ANTISLIP	> 0,40	R11
EXPLORER	> 0,40	R9
EXPLORER ANTISLIP	> 0,40	R11
EXPLORER BUC	> 0,40	R11
FIORDI	> 0,40	R11
FLOW	> 0,40	R9
FLOW ANTISLIP	> 0,40	R11
FLOW PLUS	> 0,40	R10
FLOW TECH	> 0,40	R10
FUSION	NPD	R10

TABELLA SCIVOLOSITA'/GLÄTTE-TABELLE/ SLIPPERINESS TABLE/TABLEAU GLISSANCE

METODO DI PROVA UTILIZZATO VERWENDETE UNTERSUCHUNGSMETHODE TEST METHOD USED MÉTHODE D'ESSAI ADOPTÉE	BCRA D.M. 236/1989 (ITA)	DIN 51130 (D)
SERIE/SERIE/SERIES/SÉRIE	VALORE/WERT/VALUE/VALEUR	
FUSION ANTISLIP	> 0,40	R11
GLAMOUR	> 0,40	R10
GRAZIANO	> 0,40	R11
GRAZIANO SCOUT	> 0,40	R9
IRISH STONE	> 0,40	R11
JAVA	> 0,40	R11
LANDS	> 0,40	R9
LAVA	> 0,40	R11
LEONARDO	NPD	NPD
LIBERTY	> 0,40	R9
LIVINGSTONE	NPD	NPD
MAIORI	NPD	NPD
MARMOLADA	> 0,40	R11
MASSETTO	> 0,40	R10
MELODIE	NPD	R9
MONTANA	> 0,40	NPD
MURETTO	> 0,40	R11
MY STONE	> 0,40	R9
NEPAL	> 0,40	R9
NEWSLATE	> 0,40	R11
NORCIA	> 0,40	R12
OTRANTO	> 0,40	R9
OTRANTO ANTISLIP	> 0,40	R11
PAINT STONE	> 0,40	NPD
PARQUET	> 0,40	R9
PLANET	> 0,40	NPD
PLANET ANTISLIP	> 0,40	R11
POPULONIA	> 0,40	R12
PORTLAND	> 0,40	R9
PORTLAND ANTISLIP	> 0,40	R11
POSEIDON	> 0,40	R9
POSEIDON ANTISLIP	> 0,40	R11
POSEIDON TWENTY	> 0,40	R11
ROCCIA	> 0,40	R10
ROCCIA ANTISLIP	> 0,40	R12
SARDINIA	> 0,40	NPD
SELVA	> 0,40	R10
SPACCATO	> 0,40	NPD
SPAZIO	> 0,40	NPD
SPAZIO ANTISLIP	> 0,40	R12

TABELLA SCIVOLOSITA'/GLÄTTE-TABELLE/ SLIPPERINESS TABLE/TABLEAU GLISSANCE

METODO DI PROVA UTILIZZATO VERWENDETE UNTERSUCHUNGSMETHODE TEST METHOD USED MÉTHODE D'ESSAI ADOPTÉE	BCRA D.M. 236/1989 (ITA)	DIN 51130 (D)
SERIE/SERIE/SERIES/SÉRIE	VALORE/WERT/VALUE/VALEUR	
SPIRIT	> 0,40	R10
STRATOS	> 0,40	R10
STRATOS TWENTY	> 0,40	R11
TAORMINA	> 0,40	R9
TAURIS	> 0,40	R10
TIEPOLO	NPD	NPD
TIMBER	> 0,40	R9
TIMBER ANTISLIP	> 0,40	R11
TIMBER TWENTY	> 0,40	R11
TIVOLI	> 0,40	NPD
TRACKS	> 0,40	R10
TRACKS ANTISLIP	> 0,40	R11
TRIBECA	NPD	NPD
UTRECHT ANTISLIP	> 0,40	R11
VAL GARDENA	> 0,40	R9
VAL GARDENA ANTISLIP	> 0,40	R11
VALSUSA	> 0,40	R10