

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

GRESMALT

DECLARATION OF PERFORMANCE

N° 001CPR2013-07-01

1. Unique identification code of the product type	Dry-pressed ceramic tiles, with water absorption $E_b \leq 0,5\%$
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 - Lead	NPD NPD	
Breaking strength Thickness $\geq 7,5\text{mm}$ Thickness $< 7,5\text{mm}$	$\geq 1300\text{ N}$ $\geq 700\text{ N}$	
Slipperriness	See table attached	
Tactility	NPD	
Bond strength/adhesion, for: Cementitious adhesive (type C2)	$\geq 0,5\text{ N/mm}^2$	
Thermal Shock resistance	Pass	
Durability for: - internal use: -external use: freeze-thaw resistance	Pass 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 11/12/2018

(Place and date of issue)



(Signature)

SLIPPERINESS TABLE

TEST METHOD USED	DIN EN 16165
SERIES	VALUE/CLASS
ALPI	R11
AMBIENTI	R10
AMBIENTI ANTISLIP	R11
AMBIENTI LAPPATO	NPD
ANTIQUE	R11
ATELIER	R9
ATELIER ANTISLIP	R11
ATELIER TWENTY	R11
BADIA TWENTY	R11
BEOLA	R10
BERGERAC	R9
BERNINA	R10
BLUE ANTISLIP	R11
BRERA	NPD
CARTORY	R11
CHIUSI	NPD
CHIUSI ANTISLIP 35X35	R11
CLUNY TWENTY	R11
CONCEPT STONE	R10
CONCEPT STONE GRIP	R11
CONCEPT STONE TWENTY	R11
CONTEA	R11
DUST	R9
ECOPROJECT	R9
ECOPROJECT BUC	R11
ECOPROJECT LAPPATO	NPD
ECOPROJECT TWENTY	R11
ELEMENTI	NPD
ELISIR	R9
ELISIR ANTISLIP	R11
ESSENZE	R9
ESSENZE ANTISLIP	R11
EVOQUE	R10

SLIPPERINESS TABLE

TEST METOD USED	DIN EN 16165
EVOQUE ANTISLIP	R11
EVOQUE TWENTY	R11
EXPLORER	R9
EXPLORER ANTISLIP	R11
EXPLORER BUC	R11
FIORDI	R11
FLOW	R9
FLOW ANTISLIP	R11
FLOW HP	R9
FLOW TECH	R10
FLOW TWENTY	R11
FLOWING	R9
FRAMMENTI	NPD
FRAMMENTI ANTISLIP	R11
FRAMMENTI TECH	R10
FUSION	R10
GEO BLEUE	R10
GEO BLEUE TWENTY	R11
GRAZIANO BLUE G-TECH	R10
GRAZIANO VOGUE	R10
IS BORGOGNA TWENTY	R11
JAVA	R11
MAIORI	NPD
MASSETTO	R10
MELODIE	R9
MET ARCH	NPD
MET ARCH TECH	R10
MONVISO	NPD
MYSTONE	R9
MYWOOD	R9
MYWOOD ANTISLIP	R11
MYWOOD TWENTY	R11
NEOS	R10
NORCIA	R12

SLIPPERINESS TABLE

TEST METHOD USED	DIN EN 16165
OTRANTO	R9
OTRANTO ANTISLIP	R11
PAINT	R10
PAINT TWENTY	R11
PAINT STONE	NPD
PARQUET	R9
PETRA	R11
PIETRA ANTICA	NPD
PIETRA ANTICA GRIP	R11
PLANET	NPD
PLANET ANTISLIP	R11
PORTLAND ANTISLIP	R11
POSEIDON ANTISLIP	R11
POSEIDON TWENTY	R11
SILVERQUARTZ	R10
SPACCATO	NPD
SQARE TWENTY	R11
STONE MOOD	R10
STRATOS	R10
STRATOS TWENTY	R11
STREAM	NPD
TAURIS	R10
TIEPOLO	NPD
TIMBER	R9
TIMBER ANTISLIP	R11
TIMBER TWENTY	R11
TRACKS	R10
TRACKS ANTISLIP	R11
TRACKS TWENTY	R11
TRIBECA	NPD
UTRECHT ANTISLIP	R11
VALSUSA	R10
VISION ANTISLIP	R11

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 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 11/12/2018
místo a datum vydání

.....
podpis

Vyhlásenie o vlastnostiach

č. 001CPR2013-07-01

1. Identifikačný kód typu produktu: **Keramické obklady a dlažby lisované za sucha s absorpciou vody $E \leq 0,5 \%$**
2. Zamýšľané použitie stavebného výrobku:
Keramické obklady a dlažby pre vnútorné a vonkajšie podlahy
3. Výrobca podľa čl.11 odst. 5 nařízení č. 305/2011:
Gruppo Ceramiche Gresmalt spa, via Statale 467, n°45, 42013 Casalgrande(RE), Italy
4. Systém hodnotenia a overovania stability parametrov stavebného výrobku: **SYSTÉM 4**

5. Deklarované vlastnosti

Základná charakteristika	Hodnota vlastností	Harmonizovaná norma
Reakcia na oheň	A1 _{FL} -A1	EN 14411:2012
Uvoľňovanie nebezpečných látok:		
- Kadmium	NPD	
- Olovo	NPD	
Pevnosť v ohybe		
- hrúbka $\geq 7,5\text{mm}$	$\geq 1300\text{ N}$	
- hrúbka $< 7,5\text{mm}$	$\geq 700\text{ N}$	
Protišmykovosť	Pozri tabuľku v prílohe	
Prilnavosť	NPD	
Odolnosť proti náhlym zmenám teploty	Spĺňa	
Pevnosť väzby – cementové lepidlo	$\geq 0,5\text{ N/mm}^2$	
Odolnosť na		
Vnútorné použitie	Spĺňa	
Vonkajšie použitie	Spĺňa	

Účinnosť výrobku uvedeného v bode 1 je v súlade s vlastnosťami uvedenými v bode 5. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 3.

Podpísané za av mene výrobcu:

Fillipo Salvarani(předseda)
meno a funkcia

Sassuolo 11/12/2018
miesto a dátum vydania

.....
podpis