

# Sezione Tecnica

Technical section | Technischer teil | Section technique

## CARATTERISTICHE TECNICHE E NORME INTERNAZIONALI TECHNICAL CHARACTERISTICS AND INTERNATIONAL STANDARDS TECHNISCHE MERKMALE UND INTERNATIONALE NORMEN CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET NORMES INTERNATIONALES

Le nostre piastrelle di 1<sup>a</sup> scelta sono prodotte e scelte in base alla normativa europea EN ed internazionale ISO. Questa significa che il 95% delle piastrelle contenute nelle confezioni di prima scelta devono avere caratteristiche d'aspetto conformi alla norma; pertanto non devono essere perfette (cosa impossibile per un qualunque prodotto industriale) ma devono avere delle tolleranze contenute entro i limiti della norma.

Queste tolleranze e quelle relative alle altre caratteristiche fisiche e chimiche del prodotto sono riportate in calce. La valutazione dell'aspetto della piastrella deve essere fatta osservandola perpendicolarmente da 1 m. di distanza. I difetti delle piastrelle possono essere di due tipi: palesi (visibili già prima della posa, come differenza di tonalità, difetti di superficie, rotture, ecc.) o occulti (non visibili prima della posa).

I difetti palesi vanno contestati solo prima della posa. Questo consente al produttore di sostituire eventualmente il materiale difettoso.

Qualora l'acquirente o l'installatore decidano comunque la messa in opera, la responsabilità del produttore decade.

La responsabilità per difetti occulti, purché contestati entro i termini di legge, è del produttore.

Our 1st choice tiles are manufactured and selected according to European EN and International ISO regulations. This means that 95% of the contents of first choice must have appearance characteristics corresponding to the standards.

Therefore they must not be perfect (which is impossible for any industrial product) but must have tolerances comprised within the standard limits.

These tolerances and those concerning the other physical and chemical characteristics of the product are reported below.

The appearance valuation of the tile must be done examining it (perpendicularly) from 1 meter of distance.

Defects of tiles can be of two types: noticeable (already visible before laying, such as color differences, surface defects, fractures, etc.) or hidden (not visible before laying). Complaints about noticeable defects may be made only before tiles are laid, allowing the producer to replace any faulty material. However, if the buyer or tile layer decides to proceed with laying, the responsibility of the producer is invalidated.

Responsability for hidden defects, if these are notified within the legal time limits, lies the producer.

## CONSIGLI PER L'IMPIEGO • RECOMMENDATIONS FOR USE • EMPFEHLUNGEN FÜR DEN GEBRAUCH • CONSEILS POUR L'EMPLOI

I risultati delle prove di laboratorio non sono sufficienti a determinare la durata di un pavimento. A parità di calpestio essa è influenzata oltre che dalle caratteristiche tecniche del prodotto, anche dal luogo di impiego e della maggiore o minore presenza di sostanze abrasive. Pertanto consigliamo di scegliere il prodotto con le caratteristiche di resistenza all'usura sufficienti all'utilizzo in base allo schema che segue ma anche di proteggere, ad esempio con l'utilizzo di zerbini, i pavimenti dalla presenza di sabbia o sostanze graffianti.

No laboratory test, however efficient it may be, is sufficient to determine the durability of a product. Apart from the obvious factor of the number of foot contacts, durability can also be influenced by the technical characteristics of the product, the place of installation and the possible presence of abrasive agents. We therefore recommend not only that products should be chosen with resistance characteristics that are sufficient for the intended use, as shown in the following chart, but also that wherever necessary, floors should be protected against sand, grit and other abrasives by the use, for example, of mats.

# Simbologia

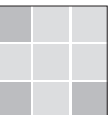
Key to symbols | Symbole | Symbolologie

## VARIAZIONI CROMATICHE • SHADE VARIATIONS • TECHNISCHE DATEN DER SERIE • DÉTAIL TECHNIQUE



### LOW

Colore uniforme, le differenze tra piastrelle della stessa produzione sono minime. | Uniform colour with only minimal differences between tiles in the same production run. | Einheitliche Farbe; die Unterschiede zwischen den Fliesen der gleichen Produktionscharge sind minimal. | Couleur uniforme, différences minimales entre les carreaux du même lot de production.



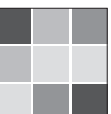
### MODERATE

Apprezzabili differenze nell'aspetto di superficie e grafica all'interno della stessa produzione. | Clearly distinguishable differences in texture and pattern within the same production run. | Auffällige Unterschiede in Aussehen und Struktur innerhalb der gleichen Produktionscharge. | Différences visibles au niveau de l'aspect et de la fantaisie entre les carreaux du même lot de production.



### HIGH

Significativa variazione di aspetto superficiale, grafica e colore da piastrella a piastrella e all'interno della stessa piastrella. Si consiglia di visionare la gamma cromatica prima della selezione del materiale. | Significant variation in texture, pattern and colour from tile to tile within the same production run. The colour range should be viewed before selecting the material. | Bedeutende Variation in Aussehen, Struktur und Farbe von Fliese zu Fliese und in ein und derselben Fliese. Es wird empfohlen, das Farbsortiment vor der Auswahl des Materials zu prüfen. | Variation significative au niveau de l'aspect, de la fantaisie et de la couleur entre les carreaux et au sein d'un même carreau. Il est recommandé de consulter la gamme des couleurs avant de sélectionner le matériel.



### RANDOM

Variazioni irregolari da piastrella a piastrella. Una piastra può differire totalmente nell'aspetto superficiale e colore da un'altra. Si consiglia di visionare la gamma cromatica prima della selezione del materiale. | Random differences from tile to tile. One tile may have totally different texture and colour from another. The colour range should be viewed before selecting the material. | Wesentliche Variationen von Fliese zu Fliese. Eine Fliese kann sich in Aussehen und Farbe komplett von einer anderen unterscheiden. Es wird empfohlen, das Farbsortiment vor der Auswahl des Materials zu prüfen. | Variations irrégulières entre les carreaux. L'aspect et la couleur peuvent être complètement différents d'un carreau à l'autre. Il est recommandé de consulter la gamme des couleurs avant de sélectionner le matériel.

## CAMPO DI IMPIEGO CONSIGLIATO • RECOMMENDED USE • ANWENDUNGSBEREICH • PIÈCE D'EMPLOI CONSEILLÉE



Consigliato per ambienti a traffico leggero da frequentare utilizzando calzature morbide (es. stanza da bagno di abitazione privata). | Recommended for floors for light use with soft footwear (e.g. bathrooms in private houses). | Empfohlen für Ambiente mit "leichter" Begehung; mit weichem Schuhwerk aufzusuchen (z.B. Badezimmer einer Privatwohnung). | Conseillé pour des pièces au passage limité où l'on porte habilement des chaussures souples (ex. salle de bains d'habitation privée).



Consigliato per ambienti a traffico leggero quali stanze da bagno e camere da letto di abitazione privata. | Recommended for floors for light use such as bath-rooms and bedrooms in private houses. | Empfohlen für Ambiente mit "leichter" Begehung, wie Bad und Schlafzimmer einer Privatwohnung. | Conseillé pour des pièces au passage limité telles que les salles de bains et les chambres d'habitations privées.



Consigliato per ambienti a traffico medio leggero quali quelli delle abitazioni private ad eccezione delle cucine e delle stanze a diretto contatto con l'esterno. | Recommended for floors for medium-light use, as in private homes, with the exception of kitchens and rooms with direct outdoor access. | Empfohlen für Ambiente "mittel-leichter" Begehung, wie Privatwohnungen, mit Ausnahme von Küchen und der Räume, die unmittelbaren Kontakte mit Außen haben. | Conseillé pour des pièces au passage moyen telles que celles des habitations privées, à l'exception des cuisines et des pièces communiquant directement avec l'extérieur.



Consigliato per ogni ambiente della casa e per ambienti commerciali a media intensità di traffico. | Recommended for all rooms in the house and for business premises with medium use. | Empfohlen für jedes Ambiente einer Wohnung und für Geschäftsräume mittel-intensiven Verkehrs. | Conseillé pour toutes les pièces de la maison et pour des locaux commerciaux au passage moyen.



Consigliato per ogni ambiente della casa e per ambienti commerciali in genere. | Recommended for all rooms in the house and for business premises in general. | Empfohlen für jedes Ambiente einer Wohnung und für Geschäftsräume im allgemeinen. | Conseillé pour toutes les pièces de la maison et pour tous locaux commerciaux en général.

# Caratteristiche tecniche

Technical characteristics | Technische eigenschaften | Caractéristiques technique

## Gruppo Bla EN 14411\_G

Gres porcellanato a tutta massa 20 mm  
Through-body porcelain tile 20 mm  
Durchgefäßtes feinsteinzeug 20 mm  
Le grès cérame pleine masse 20 mm

	Valori limite previsti Established limits Vorgesehene grenzwerte Valeurs limites prevues	Prestazioni Performances Leistung Prestations	Norma Norms Norm Norme
 Assorbimento d'acqua Water Absorption Wasseraufnahme Absorption d'eau	≤ 0,5%	~ 0,1%	EN ISO 10545-3
 Resistenza alla flessione Bending strength Biegezugfestigkeit Resistance a la flexion	<b>Modulo di rottura</b> Modulus of rupture Bruchlast Module de rupture Min. ≥ 35 N/mm <sup>2</sup>	~50 N/mm <sup>2</sup>	EN ISO 10545-4
 Resistenza al gelo Frost resistance Frostbeständigkeit Résistance au gel	<b>Resistente</b> Resistant Widerstandsfähig Résistant	<b>Resistente</b> Resistant Widerstandsfähig Résistant	EN ISO 10545-12
 Resistenza agli sbalzi termici Resistance to thermal shock Temperaturwechselbeständigkeit Résistance aux écarts de température	<b>Resistente</b> Resistant Widerstandsfähig Résistant	<b>Resistente</b> Resistant Widerstandsfähig Résistant	EN ISO 10545-9
 Resistenza dei colori alla luce Colour resistance to light exposure Farbechtheit unter Lichteinfluss Résistance des couleurs à la lumière	<b>Resistente</b> Resistant Widerstandsfähig Résistant	<b>Resistente</b> Resistant Widerstandsfähig Résistant	DIN 51094
 Carico di rottura medio Breakage load Bruchlast Charge de rupture	Classe 1 60x120 24"x48"   40x120 16"x48"   30x120 12"x48"   80x80 32"x32"   40x80 16"x48" Classe 1 ~7,00 kN al centro 60x90 24"x36"   60x60 24"x24"   Classe 2 ~8,00 kN al centro 40x40 16"x16" Classe 4 ~10,00 kN al centro 20x20 8"x18"		EN 12825*
 Resistenza meccanica Mechanical strength Mechanische festigkeit Classe d'appelation	U11* 60x90 24"x36"   60x60 24"x24"   40x40 16"x16" U14* 20x20 8"x18"		EN 1339-F

## Gruppo Bla EN 14411\_G

Gres porcellanato a tutta massa 20 mm  
Through-body porcelain tile 20 mm  
Durchgefäßtes feinsteinzeug 20 mm  
Le grès cérame pleine masse 20 mm

	Valori limite previsti Established limits Vorgesehene grenzwerte Valeurs limites prevues	Prestazioni Performances Leistung Prestations	Norma Norms Norm Norme
 Resistenza allo scivolamento Skid resistance Rutschhemmung Résistance au glissement	<b>Da R9 a R13</b> From R9 to R13 Von R9 bis R13 De R9 à R13	R 11	DIN 51130
 Da A a C From A to C Von A bis C De A à C	C		DIN 51097
 Resistenza allo scivolamento_D-COF Skid resistance_D-COF Rutschhemmung_D-COF Résistance au glissement_D-COF	≥ 0,42	≥ 0,60	ANSI A 137.1:2012
 Resistenza allo scivolamento_B.C.R.A Skid resistance_B.C.R.A Rutschhemmung_B.C.R.A Résistance au glissement_B.C.R.A	≥ 0,40	Conforme Conforms Gemäß Conforme	Metodo BCRA
 Resistenza all'attacco chimico Chemical resistance Beständigkeit gegen chemikalien Resistance a l'attaque chimique	GB minimo GB minimum Mind. GB GB minimum	GA	EN ISO 10545-13
	5		EN ISO 10545-14
 Resistenza alle macchie Stain resistance Fleckenbeständigkeit Resistance aux taches	Classe 3 minimo class 3 minimum Mind. klasse 3 classe 3 minimum	Conforme Conforms Gemäß Conforme	EN ISO 10545-14
 Campo d'impiego consigliato Recommended use Anwendungsbereich Piece d'emploi conseillée			

\* In conformità con EN1339-F in quanto test effettuati su una tipologia diversa da quella per la quale la norma è concepita | In compliance with EN1339-F as tests carried out on a different type from that for which the standard is issued | Gemäß dem verwendeten Produktentyp ist in Konformität mit der EU-Norm EN1339 | Conformément au règlement EN1339-F en s'agissant des tests effectuées sur un type différent par rapport à celui dont le règlement a été conçu.

# Caratteristiche tecniche

Technical characteristics | Technische eigenschaften | Caractéristiques technique

## Gruppo Bla EN 14411\_G

Gres porcellanato a tutta massa 30 mm  
Through-body porcelain tile 30 mm  
Durchgefäßtes feinsteinzeug 30 mm  
Le grès cérame pleine masse 30 mm

	Valori limite previsti Established limits Vorgesehene grenzwerte Valeurs limites prevues	Prestazioni Performances Leistung Prestations	Norma Norms Norm Norme
 Assorbimento d'acqua Water Absorption Wasseraufnahme Absorption d'eau	≤ 0,5%	~ 0,1%	EN ISO 10545-3
 Resistenza alla flessione (1) Bending strength Biegezugfestigkeit Resistance a la flexion	<b>Modulo di rottura</b> Modulus of rupture Bruchlast Module de rupture Min. ≥ 35 N/mm <sup>2</sup>	~50 N/mm <sup>2</sup>	EN ISO 10545-4
 Resistenza al gelo Frost resistance Frostbeständigkeit Résistance au gel	<b>Resistente</b> Resistant Widerstandsfähig Résistant	<b>Resistente</b> Resistant Widerstandsfähig Résistant	EN ISO 10545-12
 Resistenza agli sbalzi termici Resistance to thermal shock Temperaturwechselbeständigkeit Résistance aux écarts de température	<b>Resistente</b> Resistant Widerstandsfähig Résistant	<b>Resistente</b> Resistant Widerstandsfähig Résistant	EN ISO 10545-9
 Resistenza dei colori alla luce Colour resistance to light exposure Farbechtheit unter Lichteinfluss Résistance des couleurs à la lumière	<b>Resistente</b> Resistant Widerstandsfähig Résistant	<b>Resistente</b> Resistant Widerstandsfähig Résistant	DIN 51094
 Resistenza alla flessione su supporti (2) Bending strength on pedestal Biegefestigkeit auf Stelzlagern Résistance a la flexion sur supports	R: -58,5 N/mm <sup>2</sup>	Annexe 12 Cahiers du CSTB 3778 V2 Juillet 2018	
 Carico di rottura medio in posa sopraelevata (3) Average breaking load for raised floor laying Durchschnittlicher bruchlast Bei verlegung auf stelzlagern Charge de rupture moyen en pose surélevée	<b>Classe 6</b> ~1800 kg	EN 12825	
 Carico di rottura medio in posa sopraelevata (4) Average breaking load for raised floor laying Durchschnittlicher bruchlast Bei verlegung auf stelzlagern Charge de rupture moyen en pose surélevée	<b>Classe 5</b> ~1050 kg		
 Carico di rottura (5) Breaking load Bruchlast Charge de rupture	5140 lbs 2330 kg	ASTM C648	
 Resistenza meccanica (6) Mechanical strength Mechanische festigkeit Classe d'appelation	U11 > 1120 kg	EN 1339-F	
 Resistenza della tenuta allo schock (7) Shock resistance Ausdehnungsfestigkeit Résistance aux chocs	<b>Classe 0</b>	Annexe 11 Cahiers du CSTB 3778 V2 Juillet 2018	
 Choc lourd (8)	<b>Conforme</b> Conforms Gemäß Conforme	Annexe 6 Cahiers du CSTB 3778 V2 Juillet 2018	

## Gruppo Bla EN 14411\_G

Gres porcellanato a tutta massa 30 mm  
Through-body porcelain tile 30 mm  
Durchgefäßtes feinsteinzeug 30 mm  
Le grès cérame pleine masse 30 mm

	Valori limite previsti Established limits Vorgesehene grenzwerte Valeurs limites prevues	Prestazioni Performances Leistung Prestations	Norma Norms Norm Norme
 Resistenza allo scivolamento (9) Skid resistance Rutschhemmung Résistance au glissement	<b>Da R9 a R13</b> From R9 to R13 Von R9 bis R13 De R9 à R13	<b>R 11</b>	DIN 51130
 Da A a C From A to C Von A bis C De A à C	<b>C</b>		DIN 51097
 Resistenza allo scivolamento_D-COF Skid resistance_D-COF Rutschhemmung_D-COF Résistance au glissement_D-COF	≥ 0,42	≥ 0,60	ANSI A 137.1:2012
 Resistenza allo scivolamento_B.C.R.A Skid resistance_B.C.R.A Rutschhemmung_B.C.R.A Résistance au glissement_B.C.R.A	≥ 0,40	<b>Conforme</b> Conforms Gemäß Conforme	Metodo BCRA
 Resistenza all'attacco chimico Chemical resistance Beständigkeit gegen chemikalien Resistance a l'attaque chimique	<b>GB minimo</b> GB minimum Mind. GB GB minimum	<b>GA</b>	EN ISO 10545-13
	5		EN ISO 10545-14
 Resistenza alle macchie Stain resistance Fleckenbeständigkeit Resistance aux taches	<b>Classe 3 minimo</b> class 3 minimum Mind. klasse 3 classe 3 minimum	<b>Conforme</b> Conforms Gemäß Conforme	EN ISO 10545-14
 Campo d'impiego consigliato Recommended use Anwendungsbereich Piece d'emploi conseillée			

- (1) Indica la elasticità del materiale, misurandone il modulo di resistenza alla flessione. Il carico è applicato con un cilindro orizzontale posto centralmente. | It refers to the elasticity of the material, measuring the module of bending strength. The load is applied through a horizontal cylinder placed in the middle. | Biegefestigkeit: gemessen wird es mit einem in der Mitte der Platte gelegten Schwerlastzylinder. | Indique l'élasticité du matériau en mesurant son module de résistance à la flexion. La charge est appliquée avec un cylindre horizontal placé au centre.
- (2) Indica la resistenza a flessione in posa sopraelevata come consigliata da catalogo. Il carico è applicato con un cilindro orizzontale posto centralmente. | It states the bending strength on raised floor laying as suggested by the catalogue. The load is applied through a horizontal cylinder placed in the middle. | Bruchlast auf Stelzlagern, wie von uns empfohlen: gemessen wird es mit einem in der Mitte der Platte gelegten Schwerlastzylinder. | Indique la résistance à la flexion en pose surélevée comme indiqué dans le catalogue. La charge est appliquée avec un cylindre horizontal placé au centre.
- (3) Indica la resistenza, in posa sopraelevata come consigliata da catalogo, ad un carico concentrato applicato centralmente. | It shows the resistance, on raised floor laying as suggested by the catalogue, to a concentrated load applied in the middle. | Bruchlast auf Stelzlagern: gemessen wird es mit einem in der Mitte der Platte hoch gelegten Schwerlastzylinder. | Indique la résistance, en pose surélevée comme indiquée dans le catalogue, à une charge concentrée appliquée au centre.
- (4) Indica la resistenza, in posa sopraelevata solamente sui 4 supporti agli angoli, ad un carico concentrato applicato centralmente. | It shows the resistance, just on 4 pedestals placed on each corner, to a concentrated load applied in the middle. | Bruchlast auf 4 Stelzlagern an den Ecken: gemessen wird es mit einem in der Mitte der Platte hoch gelegten Schwerlastzylinder. | Indique la résistance, en pose surélevée uniquement sur les 4 supports aux angles, à une charge concentrée appliquée au centre.
- (5) Indica la resistenza di un campione appoggiato su tre punti, ad un carico concentrato applicato centralmente. | It states the resistance of a sample piece, leaning on three spots, to a concentrated load placed in the middle. | Bruchlast auf 3 Stelzlagern: gemessen wird es mit einem in der Mitte der Platte hoch gelegten Schwerlastzylinder. | Indique la résistance d'un échantillon reposant sur trois points à une charge concentrée appliquée au centre.
- (6) Indica la resistenza alla rottura la flessione del prodotto nel suo formato intero. Il carico è applicato con un cilindro orizzontale posto centralmente. | It shows the breaking resistance through bending of the product in full size. The load is applied through a horizontal cylinder placed in the middle. | Bruchlast: gemessen wird es mit einem in der Mitte der Platte gelegten Schwerlastzylinder. | Indique la résistance à la flexion du produit dans son format complet. La charge est appliquée avec un cylindre horizontal placé au centre.
- (7) Indica la resistenza all'urto in posa sopraelevata come consigliata da catalogo. Sul sistema viene lasciata cadere da una altezza di 80 cm una biglia di acciaio di 320 grammi per tre volte. NESSUNA ROTTURA. | It refers to the impact resistance on raised floor laying as suggested by the catalogue. A 320 grams steel ball is dropped on the system from a height of 80 cm for three times. NO BREAKAGE | Bruchlast auf Stelzlagern, wie von uns empfohlen: gemessen wird es mit einem aus einer Höhe von 80 cm in der Mitte der Platte fallenden 320-Gramm-Stahlkugel. Test wird 3-Mal wiederholt. KEIN BRUCH. | Indique la résistance aux chocs en cas de pose surélevée comme indiqué dans le catalogue. Sur le système on fait tomber d'une hauteur de 80 cm une bille d'acier de 320 grammes pour trois fois. AUCUNE RUPTURE.
- (8) Indica la resistenza all'urto in posa su massetto. Sul sistema viene lasciata cadere da una altezza di 80 cm una biglia di acciaio di 510 grammi. NESSUNA ROTTURA. | It shows the impact resistance on screed lay. A 510 grams steel ball is dropped from a height of 80 cm on the system. NO BREAKAGE | Bruchlast auf Estrich verlegten Platten: gemessen wird es mit einem aus einer Höhe von 80 cm in der Mitte der Platte fallenden 510-Gramm-Stahlkugel. Test wird 3-Mal wiederholt. KEIN BRUCH. | Indique la résistance aux chocs en cas de pose sur une chape. Sur le système on fait tomber d'une hauteur de 80 cm une bille d'acier de 510 grammes. AUCUNE RUPTURE.
- (9) Indica la resistenza allo scivolamento su di un piano inclinato, sia con le scarpe che a piedi nudi su pavimento bagnato. | It shows the slip resistance over an inclined plane, both with shoes or bare feet on wet floor. | Rutschhemmung im Trocken- (mit Schuhen) sowie im Nass-Bereich (Barfuß). | Indique la résistance au glissement sur un plan incliné, à la fois avec des chaussures et pieds nus sur un sol mouillé.

**Dichiarazione di prestazione**No. **001DoP-CDC-BIa****1: Codice di identificazione del tipo di prodotto:** Piastrelle di ceramica pressate a secco, con assorbimento d'acqua  $E_b \leq 0,5\%$ **2: Destinazioni di uso :** Per pavimentazioni e pareti interne ed esterne**3: Nome e indirizzo del fabbricante:** Ceramica del Conca S.p.a. - Via Croce, 8 – 47832 San Clemente (RN) - Italia**4: AVCP :** Sistema 4**5: Nome e numero di identificazione del laboratorio notificato:** non applicabile**6: Prestazioni dichiarate**

<b>Caratteristiche Essenziali</b>	<b>Prestazione</b>	<b>Specifiche Tecniche Armonizzate</b>
<b>Reazione al fuoco</b>	A1 - A1FL	
<b>Cessione di sostanze pericolose, per:</b>		
Cadmio	NPD	
Piombo	NPD	
<b>Sforza di rottura</b>	>1300 N	
<b>Scivolosità</b>	Vedi Tabella Allegata	
<b>Tattilità</b>	NPD	EN 14411:2012
<b>Resistenza dell'adesione, per:</b>		
Adesivo cementizio di tipo C2	1 N/mm <sup>2</sup>	
<b>Resistenza agli sbalzi termici</b>	Resistente	
<b>Durabilità per:</b>		
Uso interno	Resistente	
Uso esterno: (resistenza al gelo/disgelo)	Resistente	

La prestazione del prodotto identificato al punto 1 è conforme alle prestazioni dichiarate al punto 6.

Questa dichiarazione di prestazione viene rilasciata sotto la sola responsabilità del produttore identificato al punto 3.

Firma a nome e per conto del produttore: **Luca Costi** - Amministratore Delegato

Luogo e data di rilascio

San Clemente 21/10/2019

  
Firma del responsabile

## ***Declaration of Performance***

No. 001DoP-CDC-BIa

**1: Unique identification code of the product type :** Dry-Pressed ceramic tiles, with water absorption  $E_b \leq 0.5\%$ .

**2: Intended use :** For internal and external walls and floorings.

**3: Name or registered trade mark, and contact address of the manufacturer :** Ceramica del Conca S.p.a. - Via Croce, 8 – 47832 San Clemente (RN) - Italia

**4: System of assessment and verification of constancy of performance (AVCP) :** 4

**5: Name and identification number of notified laboratory, if relevant:** not applicable

**6: Declared performance:**

<u>Essential Characteristics</u>	<u>Performance</u>	<u>Harmonized Technical Specification</u>
<b>Reaction to fire</b>	A1 - A1FL	
<b>Release of dangerous substance, for</b>		
<b>Cadmium</b>	NPD	
<b>Lead</b>	NPD	
<b>Breaking Strength:</b>	> 1300 N	
<b>Slipperiness</b>	See table attached	
<b>Tactility</b>	NPD	EN 14411:2012
<b>Bond strength/adesion for:</b>		
<b>Cementitious adhesive, type C2</b>	1 N/mm <sup>2</sup>	
<b>Thermal shock resistance</b>	Pass	
<b>Durability</b>		
<b>Internal use:</b>	Pass	
<b>External use: (freeze-thaw resistance)</b>	Pass	

The performance of the product identified in point 1 is in conformity with the declared performance 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: Luca Costi - CEO

Place and date of issue

San Clemente, 10/21/19



## Déclaration des performances

No. 001DoP-CDC-BIa

**1: Code unique d'identification du produit:** Carreaux céramiques pressés à sec avec un niveau d'absorption d'eau  $E_b \leq 0,5\%$

**2: Usage prévus pour le produit :** Carreaux céramiques pour la pose au mur et au sol, soit pour l'intérieur que pour l'extérieur.

**3: Nom et adresse du producteur:** Ceramica del Conca S.p.a. - Via Croce, 8 - 47832 San Clemente (RN) - Italia

**4: Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit (AVCP) :** Système 4

**5: Nom et numéro d'identification de l'organisme notifié, si applicable:** Pas applicable

**6: Performances déclarées:**

<u>Caractéristiques Essentielles</u>	<u>Performance</u>	<u>Spécification Technique Harmonisée</u>
<b>Réaction au feu</b>	A1 - A1FL	
<b>Dégagement des substances dangereux</b>		
Cadmium	NPD	
Plomb	NPD	
<b>Charge de rupture</b>	>1300 N	
<b>Résistance au glissement</b>	V. annexe ci-joint	
<b>Caractère tactile</b>	NPD	EN 14411:2012
<b>Résistance de l'adhérence</b>		
Mortier colle type C2	1 N/mm <sup>2</sup>	
<b>Résistance aux chocs thermiques</b>	Résistant	
<b>Durabilité</b>		
Usage intérieur	Résistant	
Usage extérieur: résistance au gel	Résistant	

La performance du produit identifiée au point 1 est conforme aux performances déclarées au point 6.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du producteur identifié au point 3.

Signé pour le fabricant et en son nom par: **Luca Costi - PDG**

San Clemente, le 21/10/2019



Signature

## ***Leistungserklärung***

**No. 001DoP-CDC-B1a**

**1: Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:** Trockengepresste keramische Platten mit Wasseraufnahme  $E_b \leq 0,5\%$

**2: Verwendungszweck(e):** Boden- und Wand-Platten für Innen- und Außen-Bereiche.

**3: Name und Kontaktdata des Herstellers:** Ceramica del Conca S.p.a. - Via Croce, 8 - 47832 San Clemente (RN) - Italia.

**4: System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:** System 4

**5: Name und Identifikationsnummer der notifizierten Prüfstelle:** nicht zutreffend

**6: Erklärte Leistung(en):**

<b><u>Wesentliche Merkmale</u></b>	<b><u>Leistung</u></b>	<b><u>Harmonisierte technische Spezifikation</u></b>
<b>Beständigkeit gegen Feuer</b>	A1 - A1FL	
<b>Übertragung von gefährlichen Stoffen, für:</b>		
Kadmium	NPD	
Blei	NPD	
<b>Bruchbeanspruchung</b>	> 1300 N	
<b>Rutschfestigkeit</b>	Siehe Anlage	
<b>Ertastbarkeit</b>	NPD	
<b>Widerstand gegen Haftvermögen, für:</b>		EN 14411:2012
Zementhaltige Klebstoff, Typ C2	1 N/mm <sup>2</sup>	
<b>Widerstand gegen plötzlichen Temperatur-Wechsel</b>	Beständig	
<b>Dauerhaftigkeit, für:</b>		
Innenbereich-Anwendung:	Beständig	
Aussenbereich-Anwendung: (Widerstand gegen Frost/Tau-Wechsel)	Beständig	

Die Leistung des vorstehenden Produkts (Punkt 1) entspricht den erklärten Leistungen (Punkt 6).

Für die Herstellung dieser Leistungserklärung ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich (Punkt 3).

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers durch: **Luca Costi - Geschäftsführer**.

Ort und Datum der Ausstellung

San Clemente 21/10/2019


  
Unterschrift

Tipologia & Serie		DIN51130	DIN51097	ANSI 137.1 (DCOF)		BCRA	
				bagnato/wet	asciutto/dry	bagnato/wet	asciutto/dry
<i>Surface</i>	<i>HBO - Boutique</i>	R9*	B*	≥0,42*	>0,40*	>0,40*	>0,40*
	<i>HSV - Stelvio</i>	R10	B	≥0,42	>0,40	>0,40	>0,40
	<i>HAV - Anversa</i>	R10	B	≥0,42	>0,40	>0,40	>0,40
	<i>OB Oro Botanico</i>	R9	B	≥0,42	>0,40	>0,40	>0,40
	<i>SR - St. Regis</i>	R9	B	≥0,42	>0,40	>0,40	>0,40
	<i>HPA Pandora</i>	R10	B	≥0,42	>0,40	>0,40	>0,40
	<i>HLC - Alchimia</i>	R9	A	≥0,42	>0,40	>0,40	>0,40
	<i>HTL - Timeline</i>	R10	B	≥0,42	>0,40	>0,40	>0,40
	<i>HTL - Timeline Grip</i>	R12	C	≥0,42	>0,40	>0,40	>0,40
	<i>FI - Foreste d'Italia</i>	R9	B	≥0,42	>0,40	>0,40	>0,40
<i>Rover</i>	<i>FG- Foreste d'Italia Grip</i>	R12	C	≥0,42	>0,40	>0,40	>0,40
	<i>VW - Vignoni wood</i>	R10	A	≥0,42	>0,40	>0,40	>0,40
	<i>DL - Dolomiti</i>	R10	B	≥0,42	>0,40	>0,40	>0,40
	<i>DG - Dolomiti Grip</i>	R12	C	≥0,42	>0,40	>0,40	>0,40
	<i>DV - Da Vinci</i>	R10	B	≥0,42	>0,40	>0,40	>0,40
	<i>MN - Monteverde</i>	R9	B	≥0,42	>0,40	>0,40	>0,40
	<i>MG - Monteverde Grip</i>	R12	C	≥0,42	>0,40	>0,40	>0,40
	<i>EK - Epokal</i>	R9*	B*	≥0,42*	>0,40*	>0,40*	>0,40*
	<i>SA - Saloon</i>	R9	B	≥0,42	>0,40	>0,40	>0,40
	<i>BU - Burma</i>	R9	A	≥0,42	>0,40	>0,40	>0,40
<i>Fast</i>	<i>BU - Burma Grip</i>	R12	C	≥0,42	>0,40	>0,40	>0,40
	<i>SA FAST</i>	R9	B	≥0,42	>0,40	>0,40	>0,40
	<i>HFO FAST</i>	R9	A	≥0,42	>0,40	>0,40	>0,40
	<i>HSC - Stone Capital</i>	R10	B	≥0,42	>0,40	>0,40	>0,40
	<i>HSC - Stone Capital Grip</i>	R12	C	≥0,42	>0,40	>0,40	>0,40
	<i>HCL - Climb</i>	R10	B	≥0,42	>0,40	>0,40	>0,40
	<i>HCL - Climb grip</i>	R12	C	≥0,42	>0,40	>0,40	>0,40
	<i>HEG - Engadina</i>	R9	B	≥0,42	>0,40	>0,40	>0,40
	<i>HNT - Nat</i>	R11	B	≥0,42	>0,40	>0,40	>0,40
	<i>HPE - Hyper</i>	R11	C	≥0,42	>0,40	>0,40	>0,40
<i>Hard</i>	<i>HTV - Tivoli</i>	R9	-	≥0,42	>0,40	>0,40	>0,40
	<i>HRT - Rockstar</i>	R12	C	≥0,42	>0,40	>0,40	>0,40
	<i>HRI - Rock Island</i>	R11	B	≥0,42	>0,40	>0,40	>0,40
	<i>HRC - Rocce</i>	R10	-	≥0,42	>0,40	>0,40	>0,40
	<i>HUP - Upgrade</i>	R10	B	≥0,42	>0,40	>0,40	>0,40
	<i>HVG - Vignoni (15x30)</i>	R10	B	≥0,42	>0,40	>0,40	>0,40
	<i>HVG - Vignoni</i>	R9	A	≥0,42	>0,40	>0,40	>0,40
	<i>HGT - Galestro</i>	R11	C	≥0,42	>0,40	>0,40	>0,40
	<i>HRN - Carpegna</i>	R9	-	≥0,42	>0,40	>0,40	>0,40
	<i>HCP - Les Baux de Provence</i>	R11	A	≥0,42	>0,40	>0,40	>0,40
<i>Due</i>	<i>HV2 - Stelvio 2</i>	R11	C	≥0,42	>0,40	>0,40	>0,40
	<i>HBO2 - Boutique 2</i>	R11	C	≥0,42	>0,40	>0,40	>0,40
	<i>HSU2 - Soul 2</i>	R12	C	≥0,42	>0,40	>0,74	>0,74
	<i>HEG2 - Engadina 2</i>	R11	C	≥0,42	>0,40	>0,40	>0,40
	<i>HBQ2 - Blue Quarry 2</i>	R12	C	≥0,42	>0,40	>0,74	>0,74
	<i>HAV2 - Anversa 2</i>	R11	C	≥0,42	>0,40	>0,40	>0,40
	<i>HTE2 - Trevi 2</i>	R11	C	≥0,42	>0,40	>0,40	>0,40
	<i>HFR2 - Forum 2</i>	R11	C	≥0,42	>0,40	>0,40	>0,40
	<i>HNT2 - Nat 2</i>	R12	C	≥0,42	>0,40	>0,74	>0,74
	<i>HSC2 - Stone Capital 2</i>	R11	C	≥0,42	>0,40	>0,40	>0,40
<i>Tre</i>	<i>HQZ2 - Quartz 2</i>	R11	C	≥0,42	>0,40	>0,40	>0,40
	<i>HCL2 - Climb 2</i>	R11	C	≥0,42	>0,40	>0,40	>0,40
	<i>HMN2 - Monteverde 2</i>	R11	C	≥0,42	>0,40	>0,40	>0,40
	<i>HDL2 - Dolomiti 2</i>	R11	C	≥0,42	>0,40	>0,40	>0,40
	<i>HDV2 - Da Vinci 2</i>	R11	C	≥0,42	>0,40	>0,40	>0,40
	<i>HWW2 - Vignoni Wood 2</i>	R11	C	≥0,42	>0,40	>0,40	>0,40
	<i>HS42 - Saloon 2</i>	R11	C	≥0,42	>0,40	>0,40	>0,40
	<i>HEK2 - Epokal 2</i>	R11	C	≥0,42	>0,40	>0,40	>0,40
	<i>HDG2 - Dogma 2</i>	R11	C	≥0,42	>0,40	>0,40	>0,40
	<i>HUP2 - Upgrade 2</i>	R11	C	≥0,42	>0,40	>0,40	>0,40
<i>Contract</i>	<i>HVG2</i>	R11	C	≥0,42	>0,40	>0,40	>0,40
	<i>HFT3 Futura</i>	R11	C	≥0,42	>0,40	>0,40	>0,40
	<i>HGR - Gardena</i>	R9	B	≥0,42	>0,40	>0,40	>0,40
	<i>HGR - Gardena grip</i>	R12	C	≥0,42	>0,40	>0,40	>0,40
	<i>HEV - Evolution</i>	-	-	≥0,42	>0,40	>0,40	>0,40
	<i>HEV grip</i>	R10	B	≥0,42	>0,40	>0,40	>0,40
	<i>HFO - Forma</i>	R9	A	≥0,42	>0,40	>0,40	>0,40
	<i>HEM - Elementi</i>	-	B	≥0,42	>0,40	>0,40	>0,40
	<i>HEX - Experience</i>	-	A	≥0,42	-	-	-
	<i>Felix</i>	R9	B	≥0,42	>0,40	>0,40	>0,40
<i>Five</i>	<i>LD - London</i>	R9	B	≥0,42	>0,40	>0,40	>0,40
	<i>FR - Frammenti</i>	R9	A	≥0,42	>0,40	>0,40	>0,40
	<i>PR - Paris</i>	R9	B	≥0,42	>0,40	>0,40	>0,40
	<i>SN - Sorrentina</i>	R9	B	≥0,42	>0,40	>0,40	>0,40
	<i>CA - Cantina</i>	R9	-	-	-	-	-
	<i>CO - Corten</i>	R9	-	-	-	-	-
					*Escluso Shine - *Except for Shine		