

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL CHARACTERISTICS.
CARACTERISTIQUES TECHNIQUE.
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN.
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

GRUPPO Bia EN 14411_G






GRES PORCELLANATO A TUTTA MASSA - GRES PORCELLANATO SMALTATO

THROUGH-BODY PORCELAIN TILE - GLAZED PORCELAIN STONEWARE

LE GRÈS CÉRAME PLEINE MASSE - GRÈS CÉRAME ÉMAILLÉ

DURCHGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG - GLASIERTES FEINSTEINZEUG

GRES PORCELÁNICO CON COLOR EN TODA MASA - GRES PORCELÁNICO ESMALTADO.

	VALORI LIMITE PREVISTI ESTABLISHED LIMITS VALEURS LIMITES PREVUES VORGESEHENE GRENZWERTE VALORES LÍMITE PREVISTOS	PRESTAZIONI TECHNICAL PERFORMANCE PERFORMANCES LEISTUNGEN PRESTACIONES	NORMA NORMS NORM NORME NORMA
 ASSORBIMENTO D'ACQUA WATER ABSORPTION ABSORPTION D'EAU WASSERAUFNAHME ABSORCIÓN DE AGUA	≤ 0,5%	~ 0,1%	UNI EN ISO 10545-3
 RESISTENZA ALLA FLESSIONE BENDING STRENGTH RÉSISTANCE À LA FLEXION BIEGEFESTIGKEIT RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	Modulo di rottura Modulus of rupture Module de rupture Bruchlast Módulo de rotura Min. ≥ 35 N/mm ²	~50 N/mm ²	UNI EN ISO 10545-4
 RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE RÉSISTANCE AU GEL FROSTBENSTÄNDIGKEIT RESISTENCIA AL HIELO	Resistente Resistant Résistant Widerstandsfähig Resistente	Ingelivo Frost proof Ingelif Frostsicher Resistente al hielo	UNI EN ISO 10545-12
 RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI RESISTANT TO THERMAL SHOCKS RÉSISTANCE AUX ÉCARTS DE TEMPÉRATURE THERMOSCHOCKBESTÄNDIGKEIT RESISTENCIA A LOS CAMBIOS BRUSCOS DE TEMPERATURA	Resistente Resistant Résistant Widerstandsfähig Resistente	Resistente Resistant Résistant Widerstandsfähig Resistente	UNI EN ISO 10545-9
 RESISTENZA DEI COLORI ALLA LUCE COLOUR RESISTANCE TO LIGHT EXPOSURE RÉSISTANCE DES COULEURS À LA LUMIÈRE FARBECHTHEIT UNTER LICHTEINFLUSS RESISTENCIA DE LOS COLORES A LA LUZ	Resistente Resistant Résistant Widerstandsfähig Resistente	Resistente Resistant Résistant Widerstandsfähig Resistente	DIN 51094

Valori di riferimento validi per quasi la totalità delle nostre collezioni. Consultare il sito e i cataloghi di serie per maggiori specifiche.

Values of reference valid for almost all our collections. See our website and standard catalogues for further specifications and details.

Des valeurs de référence valables pour la quasi-totalité de nos collections. Consulter le site et les catalogues des séries pour des spécifications supplémentaires.

Bezugswerte mit Gültigkeit für fast alle unserer Kollektionen. Lesen Sie auf der Internetseite und in den Serienkatalogen für weitere Daten nach.

Valores de referencia válidos para casi la totalidad de nuestras colecciones. Para mayores detalles sírvase consultar el sitio y los catálogos de serie.

GRUPPO Bia EN 14411_G





GRES PORCELLANATO A TUTTA MASSA - GRES PORCELLANATO SMALTATO

THROUGH-BODY PORCELAIN TILE - GLAZED PORCELAIN STONWARE

LE GRÈS CÉRAME PLEINE MASSE - GRÈS CÉRAME ÉMAILLÉ

DURCHGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG - GLASIERTES FEINSTEINZEUG

GRES PORCELÁNICO CON COLOR EN TODA MASA - GRES PORCELÁNICO ESMALTADO.

	VALORI LIMITE PREVISTI ESTABLISHED LIMITS VALEURS LIMITES PREVUES VORGESEHENE GRENZWERTE VALORES LIMITE PREVISTOS	PRESTAZIONI TECHNICAL PERFORMANCE PERFORMANCES LEISTUNGEN PRESTACIONES	NORMA NORMS NORM NORME NORMA
 <p>RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SKID RESISTANCE RÉSISTANCE AU GLISSEMENT RUTSCHHEMMUNG RESISTENCIA AL RESBALAMIENTO</p>	<p>Da R9 a R13 From R9 to R13 De R9 à R13 Von R9 bis R13 De R9 a R13</p>	<p>Only for Natural Surfaces R 9 R 10 R 11 R 12</p>	DIN 51130
	<p>Da A a C From A to C Von A bis C De A à C De A a C</p>	<p>A A+B A+B+C</p>	DIN 51097
 <p>RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO D-COF SKID RESISTANCE D-COF RÉSISTANCE AU GLISSEMENT D-COF RUTSCHHEMMUNG D-COF RESISTENCIA AL RESBALAMIENTO D-COF</p>	<p>≥ 0,42</p>	<p>Only for Natural Surfaces Conforme Conforms Conforme Gemäß Conforme</p>	ANSI A 137.1:2012
<p>RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO B.C.R.A SKID RESISTANCE B.C.R.A RÉSISTANCE AU GLISSEMENT B.C.R.A RUTSCHHEMMUNG B.C.R.A RESISTENCIA AL RESBALAMIENTO B.C.R.A</p>	<p>≥ 0,40</p>	<p>Conforme Conforms Conforme Gemäß Conforme</p>	Metodo BCRA
 <p>RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO CHEMICAL RESISTANCE BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMIKALIEN RESISTANCE A L'ATTAQUE CHIMIQUE RESISTENCIA A ATAQUE QUÍMICO</p>	<p>GB minimo GB minimum GB minimum Mind. GB GB minimo</p>	<p>Conforme Conforms Conforme Gemäß Conforme</p>	UNI EN ISO 10545-13
 <p>RESISTENZA ALLE MACCHIE RESISTANT TO STAINING RESISTANCE AUX TACHES FLECKENBESTÄNDIGKEIT RESISTENCIA A LAS MANCHAS</p>	<p>Classe 3 minimo class 3 minimum classe 3 minimum Mind. klasse 3 Clase 3 minimo</p>	<p>Conforme Conforms Conforme Gemäß Conforme</p>	UNI EN ISO 10545-14

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

<u>Caratteristiche Essenziali</u>	<u>Prestazione</u>	<u>Specifica Tecnica Armonizzata</u>
Reazione al fuoco	AI - AI _{FL}	EN 14411:2012
Cessione di sostanze pericolose, per:		
Cadmio	NPD	
Piombo	NPD	
Sforza di rottura	>1300 N	
Scivolosità	Vedi Tabella Allegata	
Tattilità	NPD	
Resistenza dell'adesione, per:		
Adesivo cementizio di tipo C2	1 N/mm ²	
Resistenza agli sbalzi termici	Resistente	
Durabilità per:		
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

Savignano S.P. 21/10/2019

Firma del responsabile



Sales Office:

Via Magazzino 1944 • 41056 Savignano S/P • Mo • Italy

Tel. 059 739111 • Fax 059 796291 • www.pastorellitiles.com • info@pastorellitiles.com

Ceramica del Conca S.p.a.

Via Croce, 8 • 47832 San Clemente (RN) • Italy

Capitale Sociale € 10.000.000 I.V. • Trib. Rimini 2924 / R.E.A. 172156 • Mecc. N. RN 000244 • Codice Fiscale e Partita I.V.A. 00819720400

Soggetta a direzione e coordinamento di Ceramica Faetano S.p.a.

Declaration of Performance

No. 001DoP-CDC-B1a

- 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>
Reaction to fire	A1 - A1 _{FL}	EN 14411:2012
Release of dangerous substance, for		
Cadmium	NPD	
Lead	NPD	
Breaking Strength:	> 1300 N	
Slipperiness	See table attached	
Tactility	NPD	
Bond strength/adhesion for:		
Cementitious adhesive, type C2	1 N/mm ²	
Thermal shock resistance	Pass	
Durability		
Internal use:	Pass	
External use: (freeze-thaw resistance)	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

Savignano S.P. 10/21/2019

Signature


Leistungserklärung

No. 001DoP-CDC-BIa

- 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 Kontaktdaten 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):**

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

Savignano S.P. 21/10/2019

Unterschrift


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>
Réaction au feu	$A1 - A1_{FL}$	EN 14411:2012
Dégagement des substances dangereux		
Cadmium	NPD	
Plomb	NPD	
Charge de rupture	$>1300 N$	
Résistance au glissement	V. annexe ci-joint	
Caractère tactile	NPD	
Résistance de l'adhérence		
Mortier colle type C2	$1 N/mm^2$	
Résistance aux chocs thermiques	Résistant	
Durabilité		
Usage intérieur	Résistant	
Usage extérieur: résistance au gel	Résistant	

La performance du produit indentifiée au point 1 est conforme aux performance 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**

Savignano S.P, le 21/10/2019

Signature


	Tipologia & Serie	DIN51130	DIN51097	ANSI 137.1 (DCOF)	BCRA	
				bagnato/wet	asciutto/dry	bagnato/wet
STONE	Antiqua 20mm	R11	C	≥0,42	≥0,40	≥0,40
	Ayers Rock	R12	C	-	≥0,40	≥0,40
	Denver	R10	C	≥0,42	≥0,40	≥0,40
	Denver 20mm	R11	C	≥0,42	≥0,40	≥0,40
	Himalaya	R10	A	-	-	-
	Marmi Antichi	-	-	-	-	-
	Multistone	R10	B	≥0,42	≥0,40	≥0,40
	Multistone 20mm	R11	C	≥0,42	≥0,40	≥0,40
	Quarz Design	R10	B	-	≥0,40	≥0,40
	Quarz Design 20mm	R12	C	≥0,42	≥0,40	≥0,40
	Riverside	R10	B	≥0,42	≥0,40	≥0,40
	Stones du Monde	R10	B	≥0,42	≥0,40	≥0,40
	Stones du Monde grip	R11	C	≥0,42	≥0,40	≥0,40
	Stones du Monde 20mm	R11	C	≥0,42	≥0,40	≥0,40
	Symphony	R9	B	≥0,42	≥0,40	≥0,40
	Symphony 20mm	R11	C	≥0,42	≥0,40	≥0,40
	Sunshine	-	-	-	-	-
	Tailormade	R9	B	-	≥0,40	≥0,40
	Tibur	R9	C	≥0,42	≥0,40	≥0,40
	Urban Stone 30mm	R11	C	≥0,42	≥0,40	≥0,40
View 360	R10	B	≥0,42	≥0,40	≥0,40	
View 360 20mm	R11	C	-	>0,40	>0,40	
View 360 grip	R12	C	≥0,42	≥0,40	≥0,40	
CONCRETE	Biophilic	R10	B	≥0,42	≥0,40	≥0,40
	Biophilic grip	R12	C	≥0,42	≥0,40	≥0,40
	Biophilic 20mm	R11	C	≥0,42	≥0,40	≥0,40
	Blue.S	R11	C	≥0,42	≥0,40	≥0,40
	Crea	R10	A	≥0,42	≥0,40	≥0,40
	Decorativa	-	-	-	-	-
	Freespace	R10	B	≥0,42	≥0,40	≥0,40
	Freespace grip	R11	C	≥0,42	≥0,40	≥0,40
	Freespace 20mm	R11	C	≥0,42	≥0,40	≥0,40
	Milano City	R9	B	-	≥0,40	≥0,40
	Milano City 20mm	R11	C	≥0,42	≥0,40	≥0,40
	Sentimento	R10	C	≥0,42	≥0,40	≥0,40
	Sentimento 20mm	R11	C	≥0,42	≥0,40	≥0,40
	Shade	R9	B	≥0,42	≥0,40	≥0,40
	Shade 20mm	R11	C	≥0,42	≥0,40	≥0,40
	Vanguard	R10	B	≥0,42	≥0,40	≥0,40
	Vanguard 20mm	R11	C	≥0,42	≥0,40	≥0,40
Wi.Sh	R9	A	≥0,42	≥0,40	≥0,40	
WOODEN	Arkè	R9	B	≥0,42	≥0,40	≥0,40
	Arkè 20mm	R11	C	≥0,42	≥0,40	≥0,40
	Atelier 20mm	R11	C	≥0,42	≥0,40	≥0,40
	Axel	R9	B	≥0,42	≥0,40	≥0,40
	Chester	R10	B	≥0,42	≥0,40	≥0,40
	Creawood	R9	B	≥0,42	≥0,40	≥0,40
	Komi	R10	B	>0,42	≥0,40	≥0,40
	Komi Grip	R12	C	>0,42	≥0,40	≥0,40
	Komi 10x30	R10	-	>0,42	≥0,40	≥0,40
	Madera	R10	B	≥0,42	≥0,40	≥0,40
	Patina	R9	A	≥0,42	≥0,40	≥0,40
Patina 20mm	R11	C	≥0,42	≥0,40	≥0,40	
Patina grip	R12	-	-	-	-	
FERRUCOTTA	Borgonovo 60x60	R9	A	≥0,42	≥0,40	≥0,40
	Borgonovo 20x20 – 20x40	R10	B	≥0,42	≥0,40	≥0,40
	Firenze	R11	C	≥0,42	≥0,40	≥0,40

Sales Office:
Via Magazzino 1944 • 41056 Savignano S/P • Mo • Italy
Tel. 059 739111 • Fax 059 796291 • www.pastorellitiles.com • info@pastorellitiles.com

Ceramica del Conca S.p.a.
Via Croce, 8 • 47832 San Clemente (RN) • Italy
Capitale Sociale € 10.000.000 I.V. • Trib. Rimini 2924 / R.E.A. 172156 • Mecc. N. RN 000244 • Codice Fiscale e Partita I.V.A. 00819720400
Soggetta a direzione e coordinamento di Ceramica Faetano S.p.a.

Prohlášení o vlastnostech

- dle Declaration of Performance 001DoP-CDC-Bla dne 21.10.2019, podepsán Luca Costa

- 1. Identifikační kód typu produktu;**
Suché lisované dlaždice s absorpcí vody $E_b \leq 0,5\%$
- 2. Zamýšlené použití nebo použití stavebního výrobku v souladu s platnými harmonizovanými technickými specifikacemi, jak předpokládá výrobce:**
Vnitřní a vnější stěny a podlahy
- 3. Jméno, zapsané obchodní jméno nebo zapsaná ochranná známka a adresa výrobce:**
Ceramica del Conca S.p.a. – Via Croce, 8-47832 San Clemente (RN) - Italia
- 4. Systém hodnocení a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku:**
Systém 4
- 5. V případě prohlášení o vlastnostech týkající se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma, jméno a identifikační číslo oznámeného subjektu, je-li to vhodné**
nevztahuje se
- 6. Deklarované vlastnosti**

Základní charakteristika	Hodnota vlastností	Harmonizovaná norma
Reakce na oheň	A1 - A1 _n	EN 14411:2012
Uvolňování nebezpečné látky pro:		
- cadmium	NPD	
- olovo	NPD	
Lomové zatížení	> 1300 N	
Protiskluznost:	viz příložená tabulka	
Hmatnost:	NPD	
Pevnost vazby / adheze pro:		
- cementové lepidlo typu C2	1 N/mm ²	
Odolnost proti tepelnému rázu	splňuje	
Trvanlivost pro:		
- vnitřní použití	splňuje	
- vnější použití: odolnost proti mrazu a rozmrazení	splňuje	

- 7. Výkon výrobku podle bodu 1 je v souladu s výkonem uvedeným v bodě 6. Toto osvědčení o vlastnostech je vydáno výlučně na odpovědnost výrobce podle bodu 3. Podepsáno jménem producenta a jménem výrobce:**

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

- Declaration of Performance 001DoP-CDC-Bia szerint, kelt 2019.10. 21., alul írott Luca Costa

- 1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:**
Szárason préselt csempe, vízfelvétel $E_b \leq 0,5\%$
- 2. Meghatározott rendeltetés vagy az építő termék rendeltetése az érvényben levő harmonizált műszaki specifikációk szerint, ahogy azt a gyártó feltételezi:**
külső- és belsőtéri fal- és padlófelületek burkolása
- 3. A gyártó neve és címe regisztrált védjegy:**
Ceramica del Conca S.p.a. – Via Croce, 8-47832 San Clemente (RN) - Italia
- 4. A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer:**
4. rendszer
- 5. Harmonizált szabvány hatálya alá tartozó építési termékre vonatkozó teljesítmény nyilatkozat esetében a bejelentett szervezet neve és azonosító száma, ha van ilyen**
Nem vonatkozik
- 6. Tualjdonságok**

<i>Alapvető jellemzés</i>	<i>Teljesítmény</i>	<i>Harmonizált szabvány</i>
Tűzvédelmi osztály	A1 - A1 _n	EN 14411:2012
Veszélyes szerek felszabadítása:		
- kadmium	NPD	
- ólom	NPD	
Törő terhelés	> 1300 N	
Csúszásgátló tulajdonság	Lásd a mellékelt táblázatot	
Felületi minőség:	NPD	
Ragasztási szilárdság / adhézió:		
- cement kötéssel, C2 típus	1 N/mm ²	
Hősokk ellenálló képesség	megfelel	
Tartósság:		
- belső alkalmazás esetén	megfelel	
- külső alkalmazás esetén – lefagyás – felolvadás ellenálló képesség	megfelel	

- 7.**
Az 1. pontban meghatározott termékek teljesítménye megfelel a 6. pontban nyilatkozott teljesítménynek
A jelen teljesítmény nyilatkozat kiadása a 3. pontban feltüntetett gyártó kizárólagos felelősségére történt.
A gyártó nevében és részéről aláíró:

- Vyhlásenie o vlastnostiach

- podľa Declaration of Performance 001DoP-CDC-Bla dňa 21.10.2019, podpísaný Luca Costa

1. Identifikačný kód typu produktu:

Suché lisované dlaždice s absorpciou vody $E_b \leq 0,5\%$

2. Zamýšľané použitie alebo použitia stavebného výrobku v súlade s platnými harmonizovanými technickými špecifikáciami, ako predpokladá výrobca:

Vnútorne a vonkajšie steny a podlahy

3. Meno, zapísané obchodné meno alebo zapísaná ochranná známka a adresa výrobcu:

Ceramica del Conca S.p.a. – Via Croce, 8-47832 San Clemente (RN) - Italia

4. Systém hodnotenia a overovania stability parametrov stavebného výrobku:

Systém 4

5. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúce sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma, meno a identifikačné číslo notifikovaného orgánu, ak je to vhodné

nevzťahuje sa

6. Deklarované vlastnosti

<i>Základná charakteristika</i>	<i>Hodnota vlastností</i>	<i>Harmonizovaná norma</i>
Reakcia na oheň	A1 - A1 _n	EN 14411:2012
Uvoľňovanie nebezpečnej látky pre:		
- cadmium	NPD	
- olovo	NPD	
Lomové zaťaženie	> 1300 N	
Protišmykovosť:	viď priložená tabuľka	
Hmatnosť:	NPD	
Pevnosť väzby / adhézie pre:		
- cementové lepidlo typu C2	1 N/mm ²	
Odolnosť proti tepelnému rázu	spĺňa	
Trvanlivosť pre:		
- vnútorné použitie	spĺňa	
- vonkajšie použitie: odolnosť proti mrazu a rozmrazeniu	spĺňa	

7. Výkon výrobku podľa bodu 1 je v súlade s výkonom uvedeným v bode 6. Toto osvedčenie o vlastnostiach je vydané výhradne na zodpovednosť výrobcu podľa bodu 3. Podpísané menom producenta a menom výrobcu: