

GIGACER®

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

No GIGACER 001

1. Codice unico di identificazione del prodotto

Piastrelle di ceramica pressate a secco, con un livello di assorbimento d'acqua $E_b \leq 0,5\%$

2. Destinazioni d'uso

Piastrelle ceramiche per pavimentazioni e pareti interne ed esterne

3. Marchio e indirizzo del produttore

GIGACER S.p.a., Via Caltagirone 72 - 48018 Faenza (RA) - Italy

4. Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione (AVCP)

Sistema 4

5. Nome e numero di identificazione dell'organismo notificato, se pertinente

Non applicabile

6. Prestazioni dichiarate

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	A1FL/A1	EN 14411:2012
Cessione per sostanze pericolose		
- Cadmio	NPD	
- Piombo	NPD	
Sforzo di rottura per spessore $\geq 7,5\text{mm}$	$> 1300\text{ N}$	
Sforzo di rottura per spessore $< 7,5\text{mm}$	$> 700\text{ N}$	
Resistenza allo scivolamento	Vedere allegato	
Tattilità	NPD	
Resistenza all'adesione	NPD	
Resistenza agli sbalzi termici	Resistente	
Durabilità:		
- Uso interno	Resistente	
- Uso esterno: resistenza al gelo/disgelo	Resistente	

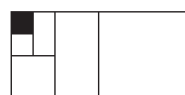
La prestazione del prodotto identificato al punto 1 è conforme alle prestazioni dichiarate al punto 6. Questa dichiarazione di prestazione viene rilasciata sotto la sola responsabilità del produttore identificato al punto 3.

Faenza, 12 Marzo 2015

Firma a nome e per conto del produttore:



Mauro Mainetti - Direttore Tecnico



GIGACER

Gigacer S.p.a.
Via Caltagirone 72
48018 Faenza (RA) - Italy
Tel. +39 0546 637 111

Fax +39 0546 637 127
e-mail: info@gigacer.it
www.gigacer.it
cod.fisc. e p.iva 02243120397



GIGACER®

ALLEGATO ALLA DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. GIGACER 001

Serie	Superficie	DIN 51130	DIN 51097	BCRA D.M. 236/1989	British Pendulum
Argilla Material 4.8 mm	Mat	R10	A + B	>0,40	-
Concrete 4.8 & 6 & 12 mm	Mat	R10	-	>0,40	-
Beton 6 mm & 12 mm		-	-	>0,40	-
Krea 4.8mm & 12mm	Mat	R10	-	>0,40	-
Light Crespo 4.8 mm	Mat	R10	A+B	>0,40	-
Light Gesso 4.8 mm	Mat	R9	A	>0,40	-
Light Rigato 4.8 mm	Mat	R9	A	>0,40	-
Light Roccia 4.8 mm	Mat	R9	A	>0,40	-
Light Scolpito 4.8 mm	Mat	R10	A+B+C	>0,40	-
Made 2.0	Mat	R10	-	>0,40	>36 wet
Made 2.0	Boc	R11	A + B + C	>0,40	>36 wet
Molitor 6 mm	Mat	R9	-	>0,40	-
Molitor 12 mm	Mat	R10	A+B	>0,40	-
Tokyo 6 mm	Mat	R10	A	>0,40	-



Gigacer S.p.a.
Via Caltagirone 72
48018 Faenza (RA) - Italy
Tel. +39 0546 637 111

Fax +39 0546 637 127
e-mail: info@gigacer.it
www.gigacer.it
cod.fisc. e p.iva 02243120397



GIGACER®

DECLARATION OF PERFORMANCE

No GIGACER 001

1. Unique identification code of the product-type

Dry-pressed ceramic tiles with low water absorption $E_b \leq 0,5\%$

2. Intended use

Ceramic tiles for flooring and wall finishes, internal and external applications.

3. Name and contact address of the manufacturer

GIGACER S.p.a., Via Caltagirone 72 - 48018 Faenza (RA) - Italy

4. System of assessment and verification of constancy of performance of the construction products (AVCP)

System 4

5. Name and identification number of notified body, if applicable

Not applicable

6. Declared performances

Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
Reaction to fire	A1FL/A1	EN 14411:2012
Release of dangerous substance, for		
- Cadmium	NPD	
- Lead	NPD	
Breaking strength thickness $\geq 7,5\text{mm}$	$> 1300 \text{ N}$	
Breaking strength thickness $< 7,5\text{mm}$	$> 700 \text{ N}$	
Slip resistance	See annex enclosed	
Skid resistance	NPD	
Adhesion resistance	NPD	
Thermal shock resistance	Pass	
Durability for:		
- Internal use	Pass	
- External use: frost resistance	Pass	

The performance of the product identified in point 1 is in conformity with the declared performance in point 6.

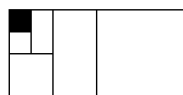
this declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 3.

Faenza, March 12th 2015

Signed for and on behalf of the manufacturer by:



Mauro Mainetti - Technical Director



GIGACER

Gigacer S.p.a.
Via Caltagirone 72
48018 Faenza (RA) - Italy
Tel. +39 0546 637 111

Fax +39 0546 637 127
e-mail: info@gigacer.it
www.gigacer.it
cod.fisc. e p.iva 02243120397



GIGACER®

ANNEX TO THE DECLARATION OF PERFORMANCE No GIGACER 001

Product range	Surface	DIN 51130	DIN 51097	BCRA D.M. 236/1989	British Pendulum
Argilla Material 4.8 mm	Mat	R10	A + B	>0,40	-
Concrete 4.8 & 6 & 12 mm	Mat	R10	-	>0,40	-
Beton 6 mm & 12 mm		-	-	>0,40	-
Krea 4.8mm & 12mm	Mat	R10	-	>0,40	-
Light Crespo 4.8 mm	Mat	R10	A+B	>0,40	-
Light Gesso 4.8 mm	Mat	R9	A	>0,40	-
Light Rigato 4.8 mm	Mat	R9	A	>0,40	-
Light Roccia 4.8 mm	Mat	R9	A	>0,40	-
Light Scolpito 4.8 mm	Mat	R10	A+B+C	>0,40	-
Made 2.0	Mat	R10	-	>0,40	>36 wet
Made 2.0	Boc	R11	A + B + C	>0,40	>36 wet
Molitor 6 mm	Mat	R9	-	>0,40	-
Molitor 12 mm	Mat	R10	A+B	>0,40	-
Tokyo 6 mm	Mat	R10	A	>0,40	-



Gigacer S.p.a.
Via Caltagirone 72
48018 Faenza (RA) - Italy
Tel. +39 0546 637 111

Fax +39 0546 637 127
e-mail: info@gigacer.it
www.gigacer.it
cod.fisc. e p.iva 02243120397




GIGACER®

DECLARATION DES PERFORMANCES

N° GIGACER 001

- Code unique d'identification du produit
Carreaux céramiques pressés à sec avec un niveau d'absorption d'eau $E_b \leq 0,5\%$
- Usages prévus pour le produit
Carreaux céramiques pour la pose au mur et au sol, soit pour l'intérieur que pour l'extérieur
- Nom et adresse du producteur
GIGACER S.p.a., Via Caltagirone 72-48018 –Faenza (RA) – ITALIE
- Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit (AVCP)
Système 4
- Nom et numéro d'identification de l'organisme notifié, si applicable
Pas applicable

6. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	A1FL/A1	EN 14411:2012 
Dégagement des substances dangereuses		
- Cadmium	NPD	
- Plomb	NPD	
Charge de rupture pour épaisseur $\geq 7,5\text{mm}$	$> 1300 \text{ N}$	
Charge de rupture pour épaisseur $< 7,5\text{mm}$	$> 700 \text{ N}$	
Résistance au glissement	V. annexe ci-joint	
Caractère tactile	NPD	
Résistance de l'adhérence	NPD	
Résistance aux chocs thermiques	Résistant	
Durabilité		
-Usage intérieur	Résistant	
-Usage extérieur: résistance au gel/dégel	Résistant	

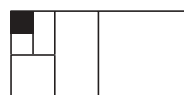
La performance du produit identifiée au point 1 est conforme aux performances déclarées au point 6.
La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du producteur identifié au point 3.

Faenza, 12 Mars 2015

Signé pour le fabricant et en son nom par



Mauro Mainetti – Directeur Technique



GIGACER

Gigacer S.p.a.
Via Caltagirone 72
48018 Faenza (RA) - Italy
Tel. +39 0546 637 111

Fax +39 0546 637 127
e-mail: info@gigacer.it
www.gigacer.it
cod.fisc. e p.iva 02243120397



GIGACER®

Annexe à la Déclaration des Performances

N° GIGACER 001

Série	FINITION	DIN 51130	DIN 51097	BCRA D.M. 236/1989	British Pendulum
Argilla Material 4.8 mm	Mat	R10	A + B	>0,40	-
Concrete 4.8 & 6 & 12 mm	Mat	R10	-	>0,40	-
Beton 6 mm & 12 mm		-	-	>0,40	-
Krea 4.8mm & 12mm	Mat	R10	-	>0,40	-
Light Crespo 4.8 mm	Mat	R10	A+B	>0,40	-
Light Gesso 4.8 mm	Mat	R9	A	>0,40	-
Light Rigato 4.8 mm	Mat	R9	A	>0,40	-
Light Roccia 4.8 mm	Mat	R9	A	>0,40	-
Light Scolpito 4.8 mm	Mat	R10	A+B+C	>0,40	-
Made 2.0	Mat	R10	-	>0,40	> 36 wet
Made 2.0	Boc	R11	A + B + C	>0,40	> 36 wet
Molitor 6 mm	Mat	R9	-	>0,40	-
Molitor 12 mm	Mat	R10	A+B	>0,40	-
Tokyo 6 mm	Mat	R10	A	>0,40	-



Gigacer S.p.a.
Via Caltagirone 72
48018 Faenza (RA) - Italy
Tel. +39 0546 637 111

Fax +39 0546 637 127
e-mail: info@gigacer.it
www.gigacer.it
cod.fisc. e p.iva 02243120397

