



Scandiano, 15/07/2016



Spett.le **SERENISSIMA CIR IND. CERAMICHE SPA**  
SOC. UNIPERSONALE  
Via A. Volta n.9.23.25  
42013 CASALGRANDE  
(RE)

**Rapporto di prova n. 3173/2016**

su piastrelle di ceramica secondo la UNI EN 14411:2012

n.rif.int.: 17876  
Richiesto in data: 29/06/2016

**Descrizione del campione**

"Piastrelle di ceramica smaltate 20x20 cm contrassegnate:  
GRES PORCELLANATO SMALTATO BIa GL 20x20"

**Campionamento**

effettuato dal committente

**Data di ricevimento materiale**

04/07/2016

**Data di esecuzione prova**

inizio: 12/07/2016 fine: 13/07/2016

**Specifica di prova/ descrizione metodo /procedura di prova**

" Determinazione della resistenza agli sbalzi termici -  
Norma UNI EN ISO 10545 - 9:2014 "

*La riproduzione del presente rapporto di prova è autorizzata solo in forma di fotocopia completa.  
Per ogni riproduzione parziale è necessaria la nostra autorizzazione scritta.  
Il presente rapporto di prova è costituito da 2 pagine (compresa questa).  
I risultati riportati si riferiscono solo ai campioni esaminati.*

Mod. P069 rev.01



LAB N° 1170

Rapporto di prova n. 3173/2016

Pag.2 di 2

Data 15/07/2016

**SERENISSIMA CIR IND. CERAMICHE SPA**

Campione

"Piastrille di ceramica smaltate 20x20 cm contrassegnate:  
GRES PORCELLANATO SMALTATO BIa GL 20x20"

**DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI**  
**(NORMA UNI EN ISO 10545 - 9:2014)**

Principio: *determinazione della resistenza agli sbalzi termici di una piastrilla intera effettuando 10 cicli fra le temperature di 15°C e 145°C.*

Numero di piastrelle provate: 5

Assorbimento d'acqua percentuale medio: 1,2

Tipo di prova eseguito: con immersione

Numero di piastrelle con difetti visibili: 0



Mod. P069 rev.01