



Scandiano, 13/07/2016



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

Rapporto di prova n. 3099/2016

su piastrelle di ceramica secondo la UNI EN 14411:2012

n.rif.int.: 17892
Richiesto in data: 29/06/2016

Descrizione del campione

"Piastrelle di ceramica smaltate 10x20 cm contrassegnate:
GRES PORCELLANATO SMALTATO BIa GL 10x20"

Campionamento

effettuato dal committente

Data di ricevimento materiale

05/07/2016

Data di esecuzione prova

inizio: 08/07/2016 fine: 11/07/2016

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. 3099/2016

Pag.2 di 2

Data 13/07/2016

SERENISSIMA CIR IND. CERAMICHE SPA

Campione

"Piastrille di ceramica smaltate 10x20 cm contrassegnate:
GRES PORCELLANATO SMALTATO BIa GL 10x20"

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: 0,3

Tipo di prova eseguito: con immersione

Numero di piastrelle con difetti visibili: 0



IL DIRETTORE
(M. Simioli)

Mod. P069 rev.01