



## RAPPORTO di PROVA: 20085188

Modena, 06/05/10

<b>CLIENTE</b>	LAMINAM SPA - - VIA GHIAROLA NUOVA 258 - 41042 - FIORANO MODENESE - MO
<b>MATERIALE e/o CAMPIONE in prova</b>	PORCELLANA LAMINATA 20 X 30 CM;
<b>Denominazione</b>	COLLECTION NEVE - LAMINAM 3;
<b>Data di ricevimento campione</b>	03/10/2008;
<b>Tipo di Prova effettuato</b>	Determinazione della Resistenza agli Sbalzi Termici
<b>Normativa di riferimento</b>	UNI EN ISO 10545/9-00
<b>Scostamenti dalla normativa</b>	Nessuno
<b>Strumentazione utilizzata</b>	Stufa Nannetti cod. MCP C43
<b>Taratura</b>	01/11/2006
<b>Fasi subappaltate</b>	Nessuna
<b>Campionamento a cura di</b>	Cliente

I risultati delle prove riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono unicamente al campione prelevato dal nostro personale e/o conferito dal Committente; Questi si impegna a riprodurre integralmente questo documento. E' vietata ogni forma di riproduzione parziale.  
 I tempi di conservazione dei campioni sono indicati nelle Pratiche Operative Standard e nel Manuale di Qualità.

Data di inizio prova : 20/10/08

Data di fine prova : 22/10/08

### DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI

**CAMPIONE** : Piastrelle ceramiche, dimensioni cm. 20X30 e contrassegnate « COLLECTION NEVE - LAMINAM 3»

La prova e' stata eseguita ponendo le piastrelle a bassa temperatura (15°C) per 15 minuti, poi ad alta temperatura (145°C) per 20 minuti e nuovamente a bassa temperatura; questo procedimento e' stato ripetuto 10 volte.

### RISULTATI

- Numero di piastrelle provate :5
- Metodo di prova utilizzato :immersione
- Assorbimento d'acqua medio % : < 10
- Numero di piastrelle danneggiate :0

### REQUISITI

(NORMA EN 14411 Appendice G )

Metodo di prova disponibile

<b>Tecnico Operatore</b>  P.I. Fili Thomas	<b>Responsabile Sezione Ceramica</b>  P.I. De Pasquale Roberto	<b>Direttore</b>  Dr. Sant'Unione Giuseppe
--	--	--

