



RAPPORTO di PROVA: 20085187

Modena, 06/05/10

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

Tecnico Operatore

P.I. Fili Thomas

Responsabile Sezione Ceramica

P.I. De Pasquale Roberto

Direttore

Dr. Sant'Unione Giuseppe

