



LAB N° 0058

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Bologna, 15/06/2017

Spett.le

LAMINAM S.p.a.

Via Ghiarola Nuova, 258

41042 FIORANO (MO)

Italy

SEZIONE CHIMICA RAPPORTO DI PROVA N° 602/17

su oggetti di ceramica smaltata (D.M. 04/04/85 integrato D.M. 01/02/07)

Richiesto da:	LAMINAM S.p.a. Via Ghiarola Nuova, 258 41042 FIORANO (MO) Italy
In data:	01/06/2017
Per il prodotto contrassegnato:	"LAMINAM BIANCO ASSOLUTO"

I risultati riportati si riferiscono solo ai campioni esaminati.

Non si assume alcuna responsabilità sull'accuratezza del campionamento salvo che questo non sia stato effettuato sotto la nostra diretta supervisione.

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 3 pagine compresa questa copertina.



CENTRO CERAMICO



Rapporto N.

602/17

Data

15/06/2017

Pagina

2 di 3

Descrizione del campione:	piastrelle di ceramica contrassegnate "LAMINAM BIANCO ASSOLUTO"
Produttore:	
Campionamento*	
- Luogo:	
- Data:	
- Effettuato da:	COMMITTENTE
- Come (metodi):	
Data di ricevimento in laboratorio:	01/06/2017

PROVE EFFETTUATE:

X Cessione piombo	G.U. 26 aprile 1985 n.98 e G.U. 20 marzo	Data inizio	Data fine
	2007 n. 66	06/06/17	08/06/17
X Cessione cadmio	G.U. 26 aprile 1985 n.98 e G.U. 20 marzo 2007 n. 66	Data inizio	Data fine
N CONTRACTOR CONSTRUCTION		06/06/17	08/06/17

^{*} Il campionamento è escluso dall'accreditamento



CENTRO CERAMICO



Rapporto N.

602/17

Data

15/06/2017

Pagina

3 di 3

1 - CLASSIFICAZIONE DEL CAMPIONE

DESCRIZIONI	Ε
	_

Piastrelle di colore bianco opache	*

PREPARAZIONE DEL CAMPIONE

Alla superficie delle piastrelle viene applicato un bordo di silicone di circa 6 mm entro cui si versa un volume noto di una soluzione al 4% di acido acetico

DIMENSIONI

D1

 D_2

h

170 mm

170 mm

8 mm

- CATEGORIA:

1

2

3

2 - RISULTATI

Ріомво серито:

 $< 0.01 \text{ mg/dm}^2$

CADMIO CEDUTO:

< 0.001 mg/dm²

Il chimico analista Dr.ssa Adelia Albertazzi

(n° 1091 Ordine Interprovinciale dei Chimici dell'Emilia-Romagna)

Il Direttore

Prof.ssa Maria Chiara Bignozzi

CERAMICO

ntazione n