

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE

“Indoor Air Quality (IAQ)”

Prodotto

Pittura minerale Edilcol PF 10

Norma di riferimento

ISO 16000 - 9

Test

Determinazione dei VOC in camera ambientale

Certificato numero

16LA05142

Test eseguiti da

INNOVHUB
Stazioni Sperimentali per l'Industria
SSOG Stazione sperimentale
per le industria degli oli e dei grassi
Via C. Colombo, 79
20133 Milano

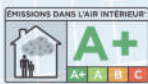
Condizioni di prova

Metodo di condizionamento secondo ISO 16000-9 (2006),
Analisi secondo ISO 16000-6 (2004), Analisi HPLC per la determinazione di formaldeide ed acetaldeide.

Risultati di prova

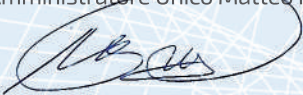
Prova	Unità di misura	Risultato
Concentrazione formaldeide (CAS 50-00-0)	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 10
Concentrazione acetaldeide (75-07-0)	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 200
Concentrazione toluene (CAS 108-88-3)	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 300
Concentrazione tetracloroetilene (CAS 127-18-4)	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 250
Concentrazione xilene (CAS 1330-20-7)	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 200
Concentrazione 1,2,4 trimetilbenzene (CAS 95-63-6)	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 1000
Concentrazione 1,4 diclorobenzene (CAS 106-46-7)	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 60
Concentrazione etilbenzene (CAS 100-41-4)	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 750
Concentrazione 2 butossietanolo (CAS 111-76-2)	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 1000
Concentrazione stirene (CAS 100-42-5)	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 250
Concentrazione VOC totali in equivalenti di toluene	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	448

Classificazione secondo Decreto della Repubblica francese n° 2011-321 del 23 marzo 2011



Vinchiaturò (CB) - Italy, 2017

L'Amministratore Unico Matteo Russo




AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001=

