

## RAPPORTO DI PROVA N° 214/L DEL 08.05.2019

Luogo di prestazione di analisi e servizi	GFC Chimica s.r.l. Laboratorio Chimico Viale Marconi, 73 44122 Ferrara
Cliente	Boero Bartolomeo S.p.A. Centro Ricerca e Sviluppo "Riccardo Cavalleroni" Strada Comunale Savonesa, 9 - PST blocco F 15057 Rivalta Scrivia, Tortona (AL)
Identificazione del campione consegnato al laboratorio <sup>1</sup>	26031906 – MATT KOALA 7MK34900100
Descrizione del campione	Pittura all'acqua
Data ricevimento campione	26.03.2019
Data inizio analisi	01.04.2019
Data fine analisi	03.05.2019

### 1 Introduzione

E' stato esaminato, per conto della ditta BOERO BARTOLOMEO S.p.a., di seguito denominata per semplicità committente, un campione identificato e descritto come riportato nella tabella sopra.

Come concordato con il committente, su tale prodotto è stata effettuata determinazione delle emissioni di composti organici volatili con il metodo della camera di prova di emissione secondo norma EN ISO 16000-9:2006. Le analisi di formaldeide ed acetaldeide sono state effettuate in accordo alla norma ISO 16000-3:2011. Tutti gli altri solventi sono stati analizzati in accordo alla norma ISO 16000-6:2004.

La valutazione delle emissioni è stata determinata con riferimento alla tabella D dell'allegato I dell'Arretè del 19/04/11 pubblicata nel Journal Officiel De La Republique Francaise il 13/05/11.

Il campionamento del prodotto è stato effettuato dal committente.

### 2 Risultati

#### 2.1 *Determinazione delle emissioni di composti organici volatili*

Come richiesto dal committente, il prodotto in esame è stato applicato, a pennello in due mani (consumo 320 g/m<sup>2</sup>), su n° 1 supporto di vetro inerte (superficie emettente 0.11 m<sup>2</sup>), quindi testato come previsto dalla norma EN ISO 16000-9.

<sup>1</sup> Il codice 26031906 è un codice interno di GFC Chimica necessario per la rintracciabilità del campione durante l'esecuzione delle prove



Volume della camera (m <sup>3</sup> )	Tasso di aria scambiata (m <sup>3</sup> /h)	Fattore di carico (m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup> )	Temperatura (°C)	Umidità relativa (%)	Durata della prova (gg)
0.11	0.05	1	23.3	53.0	28

I risultati ottenuti sono riportati di seguito:

Solventi	Concentrazione (µg/m <sup>3</sup> )	Valore limite* per la classe A+ (µg/m <sup>3</sup> )
TVOC (composti organici volatili totali)	261.99	< 1000
Formaldeide	2.22	< 10
Acetaldeide	2.62	< 200
Toluene	5.41	< 300
Tetracloroetilene	<1	< 250
Xilene	20.54	< 200
1,2,4 Trimetilbenzene	<1	< 1000
1,4 Diclorobenzene	<1	< 60
Etilbenzene	6.85	< 750
2-butossietanolo	<1	< 1000
Stirene	1.43	< 250

\*rif. tabella D dell'allegato I dell' Arretè del 19/04/11 pubblicata nel Journal Officiel De La Republique Francaise il 13/05/11

### 3 Conclusioni

Il prodotto rispetta i requisiti della **classe A+** secondo quanto indicato nella tabella D dell'allegato I dell' Arretè del 19/04/11 pubblicata nel Journal Officiel De La Republique Francaise il 13/05/11.

GFC Chimica Srl  
Le Analiste  
Ing. Cristina Pocaterra



Dr.ssa Loretta Pretto



GFC Chimica Srl  
Il Responsabile di laboratorio  
Dr. Arlen Ferrari



Il presente documento, costituito di due fogli, riproducibili da parte del Committente solo integralmente senza commenti, omissioni, alterazioni o aggiunte, riporta risultati di prove che si riferiscono solo ai campioni esaminati.

FINE DEL RAPPORTO