

RELAZIONE TECNICA DEL 04.03.2016

Luogo di prestazione di analisi e servizi	GFC Chimica s.r.l. Laboratorio Chimico Viale Marconi, 73 44122 Ferrara
Cliente	Colorificio Sammarinese S.A. Via del Cameraio, 7 47891 Località Falciano Repubblica di San Marino
Identificazione del campione consegnato al laboratorio ¹	10121502 – BIOSISTEM
Descrizione del campione	Idropittura murale
Data ricevimento campione	10.12.2015
Data inizio analisi	07.01.2016
Data fine analisi	04.03.2016

1 Introduzione

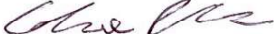
E' stato esaminato, per conto della ditta Colorificio Sammarinese della Repubblica di S. Marino (RSM), di seguito denominata per semplicità committente, un campione di idropittura identificato e descritto come riportato nello schema sopra.

Come concordato con il committente, su tale prodotto è stata effettuata la determinazione della resistenza alla muffa secondo norma UNI 11021:2002, appendice C.

Il campionamento del prodotto è stato effettuato dal committente.

2 Risultati

N°	Prova	Metodo di misura	Valore misurato	Valore specificato	Risultato
Requisiti particolari					
8.3	Resistenza alla muffa	Appendice C	0	≤ 1.0	PASSA

GFC Chimica Srl
L'Analista
Dr. Cristina Pocaterra


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

¹ Il codice 10121502 è un codice interno di GFC Chimica necessario per la rintracciabilità del campione durante l'esecuzione delle prove.

