

RAPPORTO DI PROVA

343278 / 1

Revisione: 0
Ricevimento campione: 12/12/22
Esecuzione prova: 08/02/23
Emissione documento: 17/02/23

KERAKOLL S.P.A.
VIA DELL'ARTIGIANATO 9
41049 SASSUOLO (MO)
ITALIA

Denominaz.campione: Biocalce silicato puro 0.6 o 1.0 o 1.2 o 1.5

Contenuto metalli CAM edilizia - PTP 174 Rev. 2 del 2020

SCOPO

Determinazione contenuto metalli all'interno di un materiale secondo il punto 2.5 CAM
Criteri ambientali Minimi per l'affidamento del servizio di progettazione ed esecuzione
dei lavori di interventi edilizi

MATERIALE

Pitture e Vernici (2.5.13)

PREPARAZIONE CAMPIONE

Il materiale è stato mineralizzato mediante miscela acida

TECNICHE UTILIZZATE

ICP-OES: Inductively Coupled Plasma - Optical Emission Spectroscopy

UV-VIS: Ultraviolet Visible Emission Spectroscopy

RISULTATI

METALLI ANALIZZATI	VALORE mg/kg	Limite mg/kg (*)
As	< 3	< 100
Cd	< 3	
Cr (VI)	< 3	
Hg	< 3	
Pb	< 3	
Se	< 3	

(*) Il materiale è conforme al punto b del paragrafo 2.5.13 Criteri ambientali Minimi CAM di cui al decreto ministeriale del 23 giugno 2022 n. 256 G.U. n. 183 del 6 agosto 2022 - in vigore dal 4 dicembre 2022)

Il presente rapporto di prova fa parte di un file in formato PDF
sottoscritto con firma digitale da Franco Bullian.

Il direttore
Dott. Franco Bullian

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente: in tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.