

RAPPORTO DI PROVA

384080 / 1

Revisione: 1
Ricevimento campione: 12/12/24
Esecuzione prova: 19/12/24
Emissione documento: 03/03/25

Denominaz.campione: EXENCE BASE FLAT

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

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

SCOPO

Determinazione contenuto metalli all'interno di un materiale secondo il paragrafo 2.5.13 CAM Criteri Ambientali Minimi per per l'affidamento del servizio di progettazione e esecuzione dei lavori di interventi edili

MATERIALE

Pitture

PREPARAZIONE CAMPIONE

Il materiale è stato mineralizzato mediante miscela acida

TECNICHE UTILIZZATE

ICP-OES: Inductively Coupled Plasma - Optical Emission Spectroscopy

RISULTATI

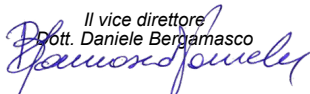
Il risultato è espresso sul campione essiccato

METALLI ANALIZZATI	VALORE mg/kg	Limite mg/kg (*)
As	< 10	100
Cd	< 10	
Cr (VI)	< 10	
Se	< 10	
Hg	< 10	
Pb	< 10	

(*) 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 documento annulla e sostituisce il precedente con numero di revisione 0 ed emesso in data 07/01/25. Modifiche apportate: denominazione campione su richiesta cliente.

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

Il vice direttore
Dott. Daniele Bergamasco


Responsabile prove chimiche
Dott. Daniele Bergamasco

Chimico
Ordine Regionale dei Chimici e
dei Fisici del Friuli Venezia Giulia
Iscrizione n. 287

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.