

RAPPORTO DI PROVA

384083 / 1

Revisione: 0
Ricevimento campione: 12/12/24
Esecuzione prova: 19/12/24
Emissione documento: 07/01/25
Denominaz.campione: SKIL DRY

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

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

SCOPO

Determinazione contenuto metalli all'interno di un materiale secondo
il paragrafo 4.1.2 CAM Criteri ambientali Minimi per Arredi per interni

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	25
Cd	< 10	50
Cr	< 10	25
Cu	< 10	40
Hg	< 10	25
Pb	< 10	90

(*) Il materiale è conforme secondo il paragrafo 4.1.2 Criteri ambientali Minimi CAM di cui al decreto ministeriale del 23 giugno 2022 n. 254, G.U. n. 184 del 8 agosto 2022 - in vigore dal 6 dicembre 2022

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

Il direttore
Dott. Paolo Tirelli

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.