

RAPPORTO DI PROVA

364012 / 1

Revisione: 0
Ricevimento campione: 27/11/23
Esecuzione prova: 25/01/24
Emissione documento: 26/01/24

Denominaz.campione: Prymer SF 1105

CHIMIVER PANSERI S.P.A.
VIA BERGAMO, 1401
24030 PONTIDA (BG)
ITALIA

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 e 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	< 20	< 100
Cd	< 20	
Cr (VI)	< 20	
Hg	< 20	
Pb	< 20	
Se	< 20	

(*) 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.