

**RAPPORTO DI PROVA 308362 / 1 rev. 1 del 19/04/21**

Revisione: 1  
Ricevimento campione: 01/04/21  
Esecuzione prova: 08/04/21  
Emissione rapporto: 19/04/21  
Denominaz. campione: OIL WOOD TRAFFIK

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

**Migrazione di alcuni elementi EN 71-3:2019**

Descrizione del campione/categoria: Vernice oleouretanica / III

Metodi di analisi:  
ICP - AES e IC - UV/VIS

Risultati:

ELEMENTO	Concentrazione
Alluminio	mg/kg 12
Antimonio	mg/kg < 1
Arsenico	mg/kg < 1
Bario	mg/kg < 1
Boro	mg/kg < 2
Cadmio	mg/kg < 0,5
Cromo tot	mg/kg < 0,1
Cromo VI	mg/kg < 0,01
Cobalto	mg/kg < 0,5
Rame	mg/kg < 0,5
Piombo	mg/kg < 1
Manganese	mg/kg 61
Mercurio	mg/kg < 5
Nichel	mg/kg < 0,5
Selenio	mg/kg < 2
Stronzio	mg/kg 2
Stagno tot	mg/kg < 1
Comp. Org. Stagno	mg/kg < 1
Zinco	mg/kg < 5

Il campione sottoposto a prova soddisfa i requisiti della norma EN 71-3:2019 / categoria III.

Note: --

Il presente documento annulla e sostituisce il precedente con numero di revisione 0 ed emesso in data 16/04/21. Modifiche apportate: presentazione dati (modifiche sottolineate) su richiesta cliente.

Il presente rapporto di prova fa parte di un file in formato PDF sottoscritto con firma digitale da Franco Bulian il 30/04/21.

Il direttore  
Dott. Franco Bulian

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.

**TEST REPORT**                      **308362 / 1 rev. 1 of 19/04/21**

Revision:	1	<b>CHIMIVER PANSERI S.P.A.</b> <b>VIA BERGAMO, 1401</b> <b>24030 PONTIDA (BG)</b> <b>ITALIA</b>
Date of receipt:	01/04/21	
Date of test:	08/04/21	
Date of issue:	19/04/21	
Sample name:	OIL WOOD TRAFFIK	

**Migration of certain elements EN 71-3:2019**

Sample / Category: Coating / III

Analytical methods:  
 ICP-AES and IC-UV/VIS

Soluble element	CONCENTRATION	
Alluminium	mg/kg	12
Antimony	mg/kg	< 1
Arsenic	mg/kg	< 1
Barium	mg/kg	< 1
Boron	mg/kg	< 2
Cadmium	mg/kg	< 0,5
Tot. Chromium	mg/kg	< 0,1
Chromium (VI)	mg/kg	< 0,01
Cobalt	mg/kg	< 0,5
Copper	mg/kg	< 0,5
Lead	mg/kg	< 1
Manganese	mg/kg	61
Mercury	mg/kg	< 5
Nickel	mg/kg	< 0,5
Selenium	mg/kg	< 2
Strontium	mg/kg	2
Tin	mg/kg	< 1
Tot. Organic Tin	mg/kg	< 1
Zinc	mg/kg	< 5

Tested sample complies with requirements of EN 71-3:2019 Category III standard.

note:--

This document replaces the previous one with revision number 0 and with date of issue 16/04/21. Applied changes: reporting of data (changes are underlined) on customer request.

*This test report is part of a PDF file digitally signed by Franco Bulian on 30/04/21.*

The managing director  
 Dr. Franco Bulian



The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise required by standards and technical specifications or agreed with the customer, any declarations of conformity made by CATAS are based on the comparison between results and reference values, where the confidence intervals of the measures are not taken into account. Unless otherwise stated, sampling is made by the customer; in this case the test results are referred to the sample as received.