



DIVISIONE: **TESTING-CERTIFICAZIONE**
DIVISION: **TESTING-CERTIFICAZIONE**

LABORATORIO: **Materiali**
LABORATORY: **Materiali**

RAPPORTO DI PROVA <i>(Test Report)</i>	Pag. 1 di/of pag. 5
N° 0213\FPM\MATs\18	Data: 16/04/2018 Date:

IDENTIFICAZIONE E DESCRIZIONE DEL CAMPIONE:
SPECIMEN DESCRIPTION:

TRASP 5210 W4(1)UV

DATI IDENTIFICATIVI DEL CLIENTE:
CLIENT:

SERIART S.r.l.
VIA DEGLI ARTIGIANI, 14c ZONA INDUSTRIALE
26100 CREMONA

NORMA DI RIFERIMENTO:
REFERENCE STANDARD:

DISTRIBUZIONE ESTERNA:
OUTSIDE DISTRIBUTION:

SERIART S.r.l.

DISTRIBUZIONE INTERNA:
INSIDE DISTRIBUTION:

Copia: Responsabile Divisione
Copy to: Division Head

ENTE DI ACCREDITAMENTO:
ACCREDITATION BODY:

Mod. 01 - Rev. 0 - Società a Socio Unico soggetta ad attività di direzione e coordinamento di IMQ spa



CSI S.p.A.
Sede Legale
Cascina Traversagna, 21
20030 SENAGO (MI)

Direzione - Uffici - Laboratori
Viale Lombardia, 20 - 20021 BOLLATE (MI)
Tel. +39 02 383301 - Fax +39 02 3503940
www.csi-spa.com

REA. 1466310
Registro Imprese 352168/8620/18
C.F./P.I.: IT11360160151
Cap. Soc. € 1.040.000



RAPPORTO DI PROVA
(Test Report)

Pag. 2
di/of
pag. 5

N° 0213\FPMMATs\18

Data: 16/04/2018
Date:

DATI GENERALI

GENERAL INFORMATION:

Data ricevimento campioni: 12/03/2018
Date sample receipt:
Data inizio prove: 14/03/2018
Date Analysis beginning :
Data fine prove: 06/04/2018
Date Analysis end:

Deviazione dai metodi di prova: NO
Deviation from the test methods:

IDENTIFICAZIONE DEI CAMPIONI ESAMINATI

IDENTIFICATION OF SAMPLE EXAMINED:

TRASP 5210 W4(1)UV



	RAPPORTO DI PROVA <i>(Test Report)</i>	Pag. 3 di/of
	N° 0213\FPMMATs\18	pag. 5 Data: 16/04/2018 Date:

CAMPIONAMENTO E PRELIEVO

SAMPLING:

Il campionamento e il prelievo iniziali sono stati eseguiti dal Committente della prova.
The initial sampling was carried out by the client.

Per l'esecuzione della prova sono stati prelevati casualmente, dai campioni consegnati al Laboratorio, i provini richiesti dalla norma tecnica adottata.
The sampling for the test was performed by extracting test pieces at random from the samples in our possession.


DICHIARAZIONE

DECLARATION:

I risultati di prova contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato.
The test results in this report refer exclusively to the tested sample.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione del Responsabile del Centro.
This report may not be reproduced in part without permission from the Director of the Centre.

Incertezza di misura: le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono espresse come incertezza estesa, ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura K corrispondente al livello di fiducia di circa il 95%. Tale fattore K vale 2.
The uncertainties are estimated as extended uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor = 2.

	RAPPORTO DI PROVA <i>(Test Report)</i>	Pag. 4
	N° 0213\FPM\MATs\18	di/of pag. 5
		Data: 16/04/2018
		Date:

DETERMINAZIONI EFFETTUATE
PERFORMED DETERMINATIONS

DETERMINAZIONE DI PIOMBO MEDIANTE TECNICA ICP
ICP ANALYSIS FOR THE DETERMINATION OF LEAD

Analisi ICP per la quantificazione di Piombo contenuto nel campione, come riportato nel documento CPSC-CH-E1002-08.1.
ICP analysis for the quantification of Lead in sample, as reported on document CPSC-CH-E1002-08.1
CPSC-CH-E1002-08.1.

DETERMINAZIONE DI FTALATI MEDIANTE TECNICA GC-MS
GC-MS ANALYSIS FOR THE DETERMINATION OF PHTHALATES

Analisi GC – MS per la determinazione di ftalati contenuti nel campione, come riportato nel documento CPSC-CH-E1001-09.3.
GC-MS analysis for the quantification of Phthalates in sample, as reported on document CPSC-CH-E1002-08.1
CPSC-CH-E1001-09.3.

DETERMINAZIONE DI PICCOLE PARTI
DETERMINATION OF SMALL PARTS

Determinazione di piccole parti come riportato nel documento 16 C.F.R. Part 1501 and 1500.50-53.
Determination of small part sas reported on 16 C.F.R. Part 1501 and 1500.50-53.

	RAPPORTO DI PROVA (Test Report)	Pag. 5
	N° 0213\FPM\MATs\18	di/of pag. 5
		Data: 16/04/2018

RISULTATI
RESULTS

DETERMINAZIONE DI PIOMBO MEDIANTE TECNICA ICP
ICP ANALYSIS FOR THE DETERMINATION OF LEAD

Sostanza / substance	CAS	Limite/Limit (mg/kg)	Valore/Amount
LEAD	7439-92-1	---	< 10 mg/kg

DETERMINAZIONE DI FTALATI MEDIANTE TECNICA GC-MS
GC-MS ANALYSIS FOR THE DETERMINATION OF PHTHALATES

Sostanza / substance	CAS	Limite/Limit (mg/kg)	Valore/Amount
PHTHALATES	---	---	< 10 mg/kg

DETERMINAZIONE DI PICCOLE PARTI
DETERMINATION OF SMALL PARTS

Il campione testato è conforme ai requisiti riportati nel documento per 16 C.F.R. Part 1501 and 1500.50-53.

The sample is in compliance with the requirements of document 16 C.F.R. Part 1501 and 1500.50-53.

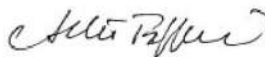
DATA
Date

Settore Food Packaging Materials
Food Packaging Materials Sector

B. U. Prodotto
B. U. Product

16/04/2018

Alberto Taffurelli



Ing. P. Fumagalli



Documento firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs. N. 82 del 7 Marzo 2005 e successive modifiche