



Rapporto di prova No. <i>Report Reference No.</i>	28110981 001
Data di emissione <i>Date of issue</i>	06/11/2017
Numero totale di pagine <i>Total number of pages</i>	3
Nominativo Laboratorio <i>Name of laboratory</i>	TÜV RHEINLAND ITALIA s.r.l.
Indirizzo <i>Address</i>	Via Mattel, 3 – 20010 Pogliano Milanese (MI) – Italy
Nome cliente <i>Applicant's name</i>	START-UP s.r.l.
Indirizzo <i>Address</i>	Via Carletto 15 – 41013 Castelfranco Emilia (MO) Italy
Specifiche di prova: <i>Test specification:</i>	Determinazione del contenuto di 2,2-bis (4-idrossifenil) propano (Bisfenolo A) <i>Determination of 2,2-Bis(4-hydroxyphenyl)propane (Bisphenol A) content</i>
Norme di riferimento <i>Standard</i>	<i>Salute Canadese- Manuale di riferimento per la sicurezza del prodotto – Libro 5 – Parte B – Metodo C-36 / Health Canada - Product Safety Reference Manual - Book 5 - Part B - Method C-36</i>
Descrizione campioni ricevuti <i>Test item description</i>	Essiccatore / <i>Dryer</i>
Data ricevimento campione <i>Date of samples receiving</i>	26/09/2017
Campioni selezionati da <i>Samples selected by</i>	Il campionamento è effettuato dal cliente / <i>Sampling performed by applicant</i>
Data di inizio e fine prove <i>Date of start and finish of tests</i>	02/11/2017 - 02/11/2017
Nome commerciale (se applicabile) <i>Trade Mark (if applicable)</i>	N/A
Modello <i>Model/Type reference</i>	170521-003: Base in ABS Essiccatori mod. SPP025 170521-004: Vassoio in PS Essiccatori mod. SPP025
Risultati test <i>Test results</i>	Pass

Prove effettuate da / Test performed by

Posizione / Position

Verificato da / Verified by

Posizione / Position

Andrea Castiglione

Tester

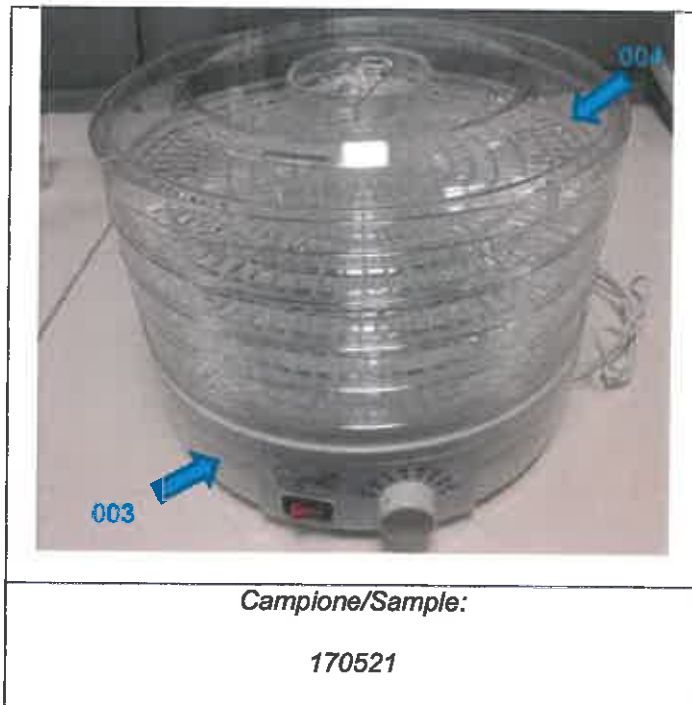
Diego Bevilacqua

Reviewer

Il test report e i suoi risultati sono relativi solo ai campioni riportati. Il presente rapporto di prova non potrà essere riprodotto parzialmente, senza autorizzazione del laboratorio. L'incertezza estesa riportata è stata determinata come l'incertezza tipo composta moltiplicata per il fattore di copertura $k = 2$ per un livello di confidenza del 95%.

This test report only relates to the a.m. test sample. Without permission of the test center this report is not permitted to be duplicated in extracts. The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by cover factor $K=2$ for a confidence level of 95%.

1. Foto/Photo



2. Lista dei Materiali / List of Materials

Articolo / Article	Materiale / Material	Risultati / Result
170521-003	Base in ABS ABS base	Pass
170521-004	Vassoio in PS PS tray	Pass



3. Risultati / Results

3.1 - Determinazione del contenuto di 2,2-bis (4-idrossifenil) propano (Bisfenolo A - CAS n. 80-05-7) Determination of 2,2-Bis(4-hydroxyphenyl)propane (Bisphenol A - CAS n. 80-05-7) content

Metodo Salute Canadese- Manuale di riferimento per la sicurezza del prodotto – Libro 5 – Parte B
 Test method – Metodo C-36 (HPLC-UV)
Health Canada - Product Safety Reference Manual - Book 5 - Part B - Method C-36
(HPLC-UV)

Test	001		
Campione / Sample	170521-003		
Parametro <i>Parameter</i>	Unità <i>Unit</i>	Risultato <i>Result</i>	Incertezza <i>Uncertainty</i>
Bisfenol / <i>Bisphenol A</i>	µg/kg	n.d.	-

Test	002		
Campione / Sample	170521-004		
Parametro <i>Parameter</i>	Unità <i>Unit</i>	Risultato <i>Result</i>	Incertezza <i>Uncertainty</i>
Bisfenol / <i>Bisphenol A</i>	µg/kg	n.d.	-

Abbreviations:

µg/kg = Microgrammi per chilo / Microgram per kilogram

< = inferiore a / less than

n.d. Sotto il limite di rivelabilità / under the detection limit

Limite di rivelabilità/ *Detection limit*: 20 µg/kg

Strumento / *Instrument*: HPLC (87020621)

Fine test report / End of test report