



PERRY JOHNSON LABORATORY ACCREDITATION, INC.

Certificato di Accreditamento

Perry Johnson Laboratory Accreditation, Inc., ha valutato il Laboratorio :

Ruvecolab– Divisione La Tecnogalvano S.r.l.
Via Salvo D'Acquisto, 9/B 28076 Pogno (NO), Italia

e dichiara che tale Laboratorio è accreditato in conformità alle prescrizioni della norma internazionale:

ISO/IEC 17025:2017

L'accreditamento comporta la verifica della competenza tecnica del Laboratorio relativamente alle prove accreditate e del suo sistema di gestione per la qualità (come previsto dal comunicato ufficiale di ISO-ILAC-IAF del aprile 2017):

Prove chimiche
(come specificato in allegato)

Le prove e/o tarature devono essere eseguite esclusivamente presso l'indirizzo del Laboratorio sopra riportato. Il presente Accreditamento è assegnato in conformità alle regole che lo governano, e il Laboratorio conviene con le regole che l'ente di Accreditamento ha l'obbligo di rispettare.

Per PJLA:

Tracy Szerszen
Presidente

Data di Accreditamento Iniziale:

15 marzo 2011

Date di Emissione:

8 giugno 2022

Data di Scadenza:

30 settembre 2024

N. di Accreditamento

68232

N. di Certificato:

L22-428

Perry Johnson Laboratory
Accreditation, Inc. (PJLA)
755 W. Big Beaver, Suite 1325
Troy, Michigan 48084

La validità del presente certificato dipende dall'esito positivo degli audit periodici di sorveglianza continua, e dovrebbe essere confermata tramite verifica del sito internet di PJLA: www.pjlabs.com



Certificato di Accreditamento: Allegato

Ruvecolab- Divisione La Tecnogalvano S.r.l.

Via Salvo D'Acquisto, 9/B 28076 Pogno (NO), Italia
Nome del contatto: Dr. Stefano Carrera Telefono: +39 0322/996022

L'accreditamento è stato concesso a questo Laboratorio per l'esecuzione delle seguenti prove:

CAMPO DELLA PROVA	PRODOTTI, MATERIALI O PRODOTTI PROVATI	PROVE SPECIFICHE O PROPRIETÀ MISURATE	SPECIFICAZIONE, METODO STANDARD O TECNICHE UTILIZZATE	RANGE (DOVE APPROPRIATO) E INDIVIDUAZIONE DEL LIMITE
Chimica ^F	Leghe di Rame (Ottone)	% di Cu % di Zn % di Pb % di Fe % di Ni % di Sn % di Ag % di Al % di As % di Bi % di Cd % di Co % di Mn % di Sb % di Si % di Te	PRD 5.4-02	Cu: 50 % Zn: 0.001 5 % Pb: 0.001 % Fe: 0.001 % Ni: 0.000 5 % Sn: 0.000 5 % Ag: 0.000 3 % Al: 0.000 5 % As: 0.000 4 % Bi: 0.000 6 % Cd: 0.000 1 % Co: 0.001 5 % Mn: 0.000 2 % Sb: 0.003 5 % Si: 0.000 6 % Te: 0.000 3 %
	Macchine per erogazione di bevande calde.	Prova di migrazione con misurazione della concentrazione di Pb e Ni.	UNI EN 16889:2016 - punto 4.4.2. PRD 5.5/01 PRD 5.5/02	Pb: 0.5 µg/L to 50 µg/L Ni: 2 µg/L to 200 µg/L

1. La presenza dell'apice F significa che il laboratorio esegue le prove del parametro indicato nella sua sede permanente. Esempio. Micrometro Esterno^F significa che il Laboratorio esegue questa prova nella sua sede permanente.