



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 17025:2005

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 gennaio 2009):

Analisi leghe di rame (ottone)

(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 / Operations Manager

Data di Accreditamento Iniziale:

15 Marzo 2011

Date di Emissione:

15 febbraio 2016

Data di Scadenza:

31 maggio 2018

N. di Accreditamento

68232

N. di Certificato:

L16-70

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.pjllabs.com



Certificato di Accreditamento: Allegato

Ruvecolab- Divisione La Tecnogalvano S.r.l.

Via Salvo D'Acquisto, 9/B 28076 Pogno (NO), Italia

Tel: 0039/0322/996022

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

DENOMINAZIONE DELLA PROVA	OGGETTO DELLA PROVA	PROVE SPECIFICHE O PROPRIETÀ MISURATE	SPECIFICHE, METODI O TECNICHE UTILIZZATE
Prove chimiche ^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

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.