



CERTIFICATO N. 15085/157

Certificate N.

L'azienda / The company

ALLINOX COMPONENTS S.R.L.

sito/i operativo/i ubicato/i in / factory unit located in

Strada del Francese, 110 10156 Torino (TO) ITALIA

è certificata

secondo la Classe CL 2 in accordo alla norma EN15085-2:2020 ed alle Linee Guida ANSFISA Rev. 2 del 21/12/2021
under classification Level CL 2 according to EN 15085-2:2020 Std. and to the Guideline ANSFISA Rev. 2 dated 21/12/2021

Attività / Activity

D

P

M

S

Campo di applicazione / Field of application:

REALIZZAZIONE DI SERBATOI SOPRA E SOTTO CASSA, CARPENTERIA ED ACCESSORI PER VEICOLI FERROVIARI

MANUFACTURING OF UNDERFRAME AND INSIDE TANKS, METAL WORKS AND ACCESSORIES FOR RAILWAY VEHICLES

Campo di validità e Coordinatori Saldatura / Range of certification and Welding Coordinators
vedere allegato / see attachment

Prima Emissione / First Issue: 01/06/2023
Emissione Corrente / Current Issue: 01/06/2023
Data di Scadenza / Expiry Date: 31/05/2026



PRD N° 002 B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Andrea Alloisio
Certification Compliance & Technical Support
Director

RINA SERVICES S.p.A.
Via Corsica 12 - Genova

Lo stato di validità del presente certificato deve essere accertato sulla banca dati ACCREDIA (www.accredia.it)
The status of validity of this certificate must be ascertained on the ACCREDIA database (www.accredia.it)



CERTIFICATO N. 15085/157
Certificate N.
Allegato / Attachment

Identificazione sito <i>Site identification</i>		Classificazione <i>Classification</i>	Attività <i>Activity</i>	
Strada del Francese, 110 10156 Torino (TO)		CL2	P	
Nome e Cognome Coordinatore di Saldatura <i>Name and Surname of the Welding Coordinator</i>		Funzione <i>Function</i>	Livello <i>Level</i>	Tipo di qualifica <i>Qualification</i>
Davide Burelli		Responsible welding coordinator	B	IWT
Giulio Solinas		Deputy welding coordinator	Welder	RINA
Processo di saldatura in accordo alla EN ISO 4063 <i>Welding process according to EN ISO 4063</i>	Gruppo materiali (CEN ISO/TR 15608) <i>Group of materials (CEN ISO/TR 15608)</i>	Tipo di Giunto <i>Type of joint</i>	Range di certificazione (spessori) <i>Certification range (thicknesses)</i> $t_{min} - t_{max}$ $t_{min} - t_{max}$	Note <i>Notes</i>
141	8.1	BW	2 ÷ 4	WPQR AC068-17R
141	8.1	FW	2 ÷ 2	WPQR AC070-17R
141+135	8.1	BW	3 ÷ 24	WPQR AC069-17R
141+135	8.1	T-BW	7,5 ÷ 30	WPQR AC075-17R
135	8.1	FW	3 ÷ 12	WPQR AC062-17R
135	8.1	BW	3 ÷ 12	WPQR AC064-17R
135	1.1	FW	3 ÷ 10	WPQR AC103-17R
141	22	FW	1,5 ÷ 3	WPQR 05-19
141	23	FW	2 ÷ 12	WPQR 9-23/10-23

Pag. 1 di 1 dell'Allegato
Sh. 1 of 1 of the Annex

Prima Emissione / *First Issue*: 01/06/2023
Emissione Corrente / *Current Issue*: 01/06/2023
Data di Scadenza / *Expiry Date*: 31/05/2026



PRD N° 002 B

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC
*Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements*

Andrea Alloisio
Certification Compliance & Technical Support
Director

RINA SERVICES S.p.A.
Via Corsica 12 - Genova