

Approvazione del Sistema di Gestione della Qualità

Certificato numero: 0474/4/CH/2025/INF/ITEN/P0046936_A/V01

in conformità con la Direttiva (UE) 2016/797 dell'11 maggio 2016 (s.m.i) *Valutazione eseguita secondo il documento tecnico ERA 000MRA1044 vers. 2.0 del Dicembre 2022*

Oggetto della verifica	Sistema di Gestione della Qualità per la produzione del componente di interoperabilità Rotaia (profili 36E1, 45E1, 46E1, 46E2, 46E4, 49E1, 49E5, 50E2, 50E5, 50E6, 54E1, 54E2, 54E4, 56E1, 60E1, 60E2, 55E1, 50E1 e 36E2 grado d'acciaio R260, profili 50E5, 54E1 e 60E1 grado di acciaio R260Mn)
Richiedente	JSW Steel Italy Piombino Spa Largo Caduti sul lavoro 21, 57025 Piombino (LI) - ITALY
Requisiti di valutazione	TSI INF 1299/2014: requisiti elencati al § 5.3.1 "Rotaia"
Modulo applicato	Modulo CH, così come definito dalla Decisione 2010/713/EU
Risultati della verifica	Il Sistema di Gestione della Qualità del sopraccitato Produttore è stato verificato ed è risultato conforme ai Requisiti di valutazione, soggetto alle Condizioni e limiti d'uso sotto riportati. I risultati della verifica sono riportati in dettaglio nel Rapporto di Audit allegato. I Requisiti Essenziali sono stati valutati e ritenuti soddisfatti solamente attraverso la conformità ai requisiti delle STI di riferimento.
Condizioni e limiti di utilizzo	Nessuno
Documentazione di accompagnamento	P0046936_AUD_INF_001_rev.1.0 del 01/07/2025 Questo rapporto sono parte integrante del presente certificato
Validità	Inizio validità: 26/08/2025 Fine validità: 25/08/2027 La validità di questo certificato è soggetta al continuo mantenimento del Sistema di Gestione della Qualità in conformità ai requisiti della sopraccitata Direttiva. Questo certificato è valido fino a quando l'oggetto della verifica, il SGQ e la documentazione tecnica pertinente rimangono invariati. L'Organismo Notificato deve essere tempestivamente informato di qualsiasi modifica. Durante il periodo di validità del presente certificato, l'Organismo Notificato può effettuare ispezioni circa la produzione, controllo e installazione dell'oggetto della valutazione. La validità del presente certificato può essere estesa sulla base di futuri audit.

Data di emissione: **24/07/2025** Luogo di emissione: **GENOVA - ITALIA** Numero di identificazione dell'Organismo notificato: **0474**

Per conto di RINA Services S.p.A.

Beniamino Faragona

00005

Per conto di RINA Services S.p.A.

Vincenzo Manni

Railway Certification Senior Technical Manager
Page 1 of 2



Quality Management System Approval

Identification number: 0474/4/CH/2025/INF/ITEN/P0046936_A/V01

In accordance with Directive (EU) 2016/797 of 11 May 2016 (as amended) Assessment according to the Technical Document of ERA 000MRA1044 version version 2.0 of December 2022

Object of Assessment	Quality Management System for the production of the component Rail (profiles 36E1, 45E1, 46E1, 46E2, 46E4, 49E1, 49E5, 50E2, 50E5, 50E6, 54E1, 54E2, 54E4, 56E1, 60E1, 60E2, 55E1, 50E1 e 36E2 steel grade R260, profiles 50E5, 54E1 e 60E1 steel grade R260Mn)
Applicant	JSW Steel Italy Piombino Spa
	Largo Caduti sul lavoro 21, 57025 Piombino (LI) - ITALY
Assessment Requirements	TSI INF 1299/2014: requirements listed at § 5.3.1 "Rail"
Module applied	Module CH, as defined by Decision 2010/713/EU
Assessment Result	The QMS as identified above was shown to comply with the Assessment Requirements, subject to any Conditions and Limits of use as listed below. The Assessment Results are provided in detail within the attached Assessment Report. The Essential Requirements have been assessed as being met through compliance with the requirements of the relevant TSI only
Conditions and Limits of use	None
Accompanying	P0046936_AUD_INF_001_rev.1.0 dated 01/07/2025
Documentation	This documentation is an integral part of this QMS Approval
Validity	Start: 26/08/2025 End: 25/08/2027
	The validity of this QMS Approval is subject to continued compliance with the requirements of the above Directive.
	This QMS Approval is valid as long as compliance of the Quality Management System with certification requirements is maintained. If certification requirements
	are affected, then the NoBo must be informed. Within the validity duration of this QMS Approval the NoBo can perform production/installation and final product/installation inspection of the object of the assessment. This validity duration may be extended on the basis of future auditing.

Date of Issue: 24/07/2025 Place of Issue: GENOA - ITALY Identification Number of Notified Body: 0474

On behalf of RINA Services S.p.A.

Beniamino Faragona

Signature: On behalf of RINA Services S.p.A.

Vincenzo Manni