

Approvazione Sistema Gestione Qualità
Numero: 1960/4/CH/2019/INF/IT EN/103

In accordo alla Direttiva 2008/57/CE del 17 giugno 2008 e s.m.i.


Oggetto della Valutazione	Il Sistema di Gestione della Qualità per la produzione del Componente di Interoperabilità - ROTAIA, qualità acciaio R260, nei profili: 56E1, 50E2, 46E2, 46E4, 36E1.
Richiedente-Costruttore	JSW Steel Italy Piombino S.p.A. - Largo Caduti sul Lavoro, 21 - 57025 Piombino (LI) - ITALIA
Requisiti della Valutazione	Regolamento (UE) N. 1299/2014 e Regolamento di Esecuzione (UE) 2019/776 in combinazione con le Norme Armonizzate, Norme Facoltative (o parte di esse) e Soluzioni Alternative come identificate nella documentazione tecnica CE
Modulo Applicato	CH della decisione applicabile adottata in conformità alla direttiva.
Risultati della Valutazione	Il Sistema di Gestione della Qualità del sopracitato Costruttore è stato sottoposto ad audit ed è stato dimostrato conforme ai requisiti della valutazione, soggetto alle Condizioni e Limitazioni d'uso di seguito riportate. I Risultati della Valutazione sono forniti in dettaglio nell'allegato Rapporto di Audit CE. I Requisiti Essenziali sono stati valutati come soddisfatti esclusivamente attraverso la conformità con i requisiti della STI applicabile.
Condizioni e Limitazioni d'uso	Rif. Allegato 4
Allegati alla Approvazione SGQ	Allegato 1 - Scopo Allegato 2 - Norme e Standard di Riferimento Allegato 3 - Rapporti di Valutazione e Documentazione Valutata Allegato 4 - Condizioni e Limitazioni d'uso
Rapporto di Audit CE	Rif. Allegato 3 I rapporti sono parte integrante di questa Approvazione del SGQ
Dossier Tecnico CE / Documentazione	Rif. Allegato 3
Validità	La validità della presente Approvazione del SGQ è soggetta al mantenimento continuo del Sistema di Gestione della Qualità in accordo con i requisiti della Direttiva sopracitata come monitorato tramite sorveglianza programmata e/o senza preavviso. La presente Approvazione del Sistema di Gestione della Qualità è valida fino al 27/08/2021 fintanto che l'Oggetto della Valutazione, il Sistema di Gestione della Qualità e la documentazione tecnica rilevante non viene modificata. Il NoBo deve essere informato di ogni modifica senza ritardo. Entro la durata della validità della presente Approvazione del SGQ il richiedente può effettuare produzione/installazione ed ispezioni finale di prodotto/installazione dell'Oggetto della Valutazione. Questa durata di validità può essere estesa sulla base di futuri audit.

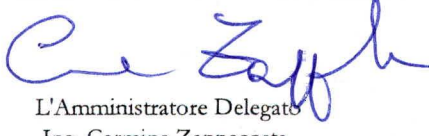
Questa è la prima emissione del presente documento

DATA di Emissione:

17/09/2019

Firme:


 Il Presidente del Comitato di Certificazione
 Prof. Giorgio Diana


 L'Amministratore Delegato
 Ing. Carmine Zappacosta

Per conto di ITALCERTIFER S.p.A. - Piazza Della Stazione, 45 - 50123 Firenze - Italia - Notified Body N. 1960

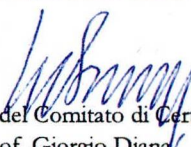
Allegato 1 a Approvazione Sistema Gestione Qualità
Numero: 1960/4/CH/2019/INF/IT EN/103

Scopo

Oggetto della Valutazione	Il Sistema di Gestione della Qualità per la produzione del Componente di Interoperabilità - ROTAIA, qualità acciaio R260, nei profili: 56E1, 50E2, 46E2, 46E4, 36E1.
Oggetto della Valutazione di Conformità	Il Sistema di Gestione della Qualità valutato e il campo di applicazione della valutazione di conformità sono descritti nei seguenti documenti: • Rapporto di Valutazione – Valutazione del SGQ di JSW Steel Italy Piombino SpA nel processo di produzione del componente di interoperabilità - Rotaia qualità R260 con profili: 60E1, 54E1, 50E5, 60E2, 54E2, 54E4, 50E6, 49E1, 49E5, 46E1, 56E1, 50E2, 46E2, 46E4, 36E1 - in applicazione del Modulo CH di cui alla Decisione 2010/713/UE - ITCF-C19324-15-ATF-RA-00004 Rev. 0.0 - 17/09/2019.

DATA di Emissione:
17/09/2019

Firme:


Il Presidente del Comitato di Certificazione
Prof. Giorgio Diana


L'Amministratore Delegato
Ing. Carmine Zappacosta

Per conto di ITACERTIFER S.p.A. - Piazza Della Stazione, 45 - 50123 Firenze - Italia - Notified Body N. 1960

Allegato 2 a Approvazione Sistema Gestione Qualità
Numero: 1960/4/CH/2019/INF/IT EN/103
Norme e Standard di Riferimento


Oggetto della Valutazione Il Sistema di Gestione della Qualità per la produzione del Componente di Interoperabilità - ROTAIA, qualità acciaio R260, nei profili: 56E1, 50E2, 46E2, 46E4, 36E1.

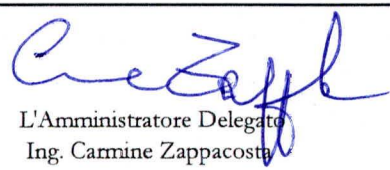
Norme e Standard di Riferimento Le Norme e gli Standard di Riferimento presi in considerazione sono di seguito descritte:

Riferimento	Data	Descrizione
Regolamento (UE) 1299/2014	18/11/2014	Regolamento (UE) n. 1299/2014 della Commissione, del 18 novembre 2014, relativo alle specifiche tecniche di interoperabilità per il sottosistema «infrastruttura» del sistema ferroviario dell'Unione europea;
Regolamento di Esecuzione (UE) 2019/776	16/05/2019	Regolamento di Esecuzione (UE) 2019/776 della Commissione del 16 maggio 2019 che modifica i regolamenti (UE) n. 321/2013, (UE) n. 1299/2014, (UE) n. 1301/2014, (UE) n. 1302/2014, (UE) n. 1303/2014 e (UE) 2016/919 della Commissione e la decisione di esecuzione 2011/665/UE della Commissione per quanto riguarda l'allineamento alla direttiva (UE) 2016/797 del Parlamento europeo e del Consiglio e l'attuazione di obiettivi specifici stabiliti nella decisione delegata (UE) 2017/1474 della Commissione;
Direttiva 2016/797/UE	11/06/2016	Direttiva (UE) 2016/797 del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'11 maggio 2016 relativa all'interoperabilità del sistema ferroviario dell'Unione Europea (rifi-sione)
Decisione 713/2010/UE	09/11/2010	Decisione della Commissione, del 9 novembre 2010, concernente i moduli per le procedure di valutazione della conformità, dell'idoneità all'impiego e della verifica CE da utilizzare per le specifiche tecniche di interoperabilità adottate nell'ambito della direttiva 2008/57/CE del Parlamento europeo e del Consiglio
UNI EN 13674-1:2017	22/06/2017	Applicazioni ferroviarie - Binario - Rotaia - Parte 1: Rotaie Vignole da 46 kg/m ed oltre
UNI EN 13674-4:2019	30/05/2019	Applicazioni ferroviarie - Binario - Rotaia - Parte 4: Rotaie Vignole di massa compresa fra 27 kg/m e 46 kg/m (escluso 46 kg/m)
UNI EN ISO 9001:2015	23/09/2015	Sistemi di gestione per la qualità' - Requisiti

DATA di Emissione:
17/09/2019

Firme:


Il Presidente del Comitato di Certificazione
Prof. Giorgio Diana


L'Amministratore Delegato
Ing. Carmine Zappacosta

Per conto di ITALCERTIFER S.p.A. - Piazza Della Stazione, 45 - 50123 Firenze - Italia - Notified Body N. 1960


Allegato 3 a Approvazione Sistema Gestione Qualità
Numero: 1960/4/CH/2019/INF/IT EN/103
Rapporti di Valutazione e Documentazione Valutata


Oggetto della Valutazione	Il Sistema di Gestione della Qualità per la produzione del Componente di Interoperabilità - ROTAIA, qualità acciaio R260, nei profili: 56E1, 50E2, 46E2, 46E4, 36E1.
Rapporti di Valutazione e Documentazione Valutata	I Rapporti di Valutazione sono di seguito elencati: <ul style="list-style-type: none">• Rapporto di Valutazione – Valutazione del SGQ di JSW Steel Italy Piombino SpA nel processo di produzione del componente di interoperabilità - Rotaia qualità R260 con profili: 60E1, 54E1, 50E5, 60E2, 54E2, 54E4, 50E6, 49E1, 49E5, 46E1, 56E1, 50E2, 46E2, 46E4, 36E1 - in applicazione del Modulo CH di cui alla Decisione 2010/713/UE - ITCF-C19324-15-ATF-RA-00004 Rev. 0.0 - 17/09/2019.

La Documentazione Valutata durante il Processo di Verifica del Componente di Interoperabilità è referenziata nei Rapporti di Valutazione

DATA di Emissione:
17/09/2019

Firme:


Il Presidente del Comitato di Certificazione
Prof. Giorgio Diana


L'Amministratore Delegato
Ing. Carmine Zappacosta

Per conto di ITALCERTIFER S.p.A. - Piazza Della Stazione, 45 - 50123 Firenze - Italia - Notified Body N. 1960


Allegato 4 a Approvazione Sistema Gestione Qualità
Numero: 1960/4/CH/2019/INF/IT EN/103
Condizioni e Limitazioni d'uso


Oggetto della Valutazione	Il Sistema di Gestione della Qualità per la produzione del Componente di Interoperabilità - ROTATA, qualità acciaio R260, nei profili: 56E1, 50E2, 46E2, 46E4, 36E1.
Condizioni e Limitazioni d'uso	Le Condizioni e Limitazioni d'uso sono indicate nei documenti allegati: <ul style="list-style-type: none">• §8.2 del Rapporto di Valutazione – Valutazione del SGQ di JSW Steel Italy Piombino SpA nel processo di produzione del componente di interoperabilità - Rotaia qualità R260 con profili: 60E1, 54E1, 50E5, 60E2, 54E2, 54E4, 50E6, 49E1, 49E5, 46E1, 56E1, 50E2, 46E2, 46E4, 36E1 - in applicazione del Modulo CH di cui alla Decisione 2010/713/UE - ITCF-C19324-15-ATF-RA-00004 Rev. 0.0 - 17/09/2019.

DATA di Emissione:

17/09/2019

Firme:


Il Presidente del Comitato di Certificazione
Prof. Giorgio Diana


L'Amministratore Delegato
Ing. Carmine Zappacosta

Per conto di ITALCERTIFER S.p.A. - Piazza Della Stazione, 45 - 50123 Firenze - Italia - Notified Body N. 1960

Quality Management System Approval

Number: 1960/4/CH/2019/INF/IT EN/103

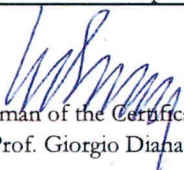
In accordance with Directive 2008/57/EC of 17 June 2008 (as amended).

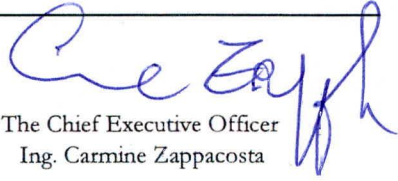
Object of Assessment	Quality Management System for the production of the Interoperability Constituent - ROTATA, qualità acciaio R260, nei profili: 56E1, 50E2, 46E2, 46E4, 36E1.
Applicant- Manufacturer	JSW Steel Italy Piombino S.p.A. - Largo Caduti sul Lavoro, 21 - 57025 Piombino (LI) - ITALIA
Assessment Requirements	Regulation (EU) 2014/1299 as amended by Implementing Regulation (EU) 2019/776 in combination with those Harmonised Standards, Voluntary Standards (or parts thereof) and Alternative Solutions as identified in the EC Technical Documentation
Module applied	CH of the relevant decision adopted pursuant to the directive
Assessment Result	The Quality Management System of the aforementioned Manufacturer has been audited and 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 EC Audit 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	Refer to Annex 4
Annex of QMS Approval	Annex 1 - Scope Annex 2 - Norms and Reference Standards Annex 3 - Assessment Reports and Assessed Documentation Annex 4 - Conditions and Limits of use
EC Audit Report	Refer to Annex 3 The reports are an integral part of this QMS Approval
EC Technical File / Documentation	Refer to Annex 3
Validity	The validity of the present QMS Approval is subject to maintenance of the Quality Management System in accordance with the requirements of the above Directive as monitored through regular and unannounced surveillance. This QMS Approval is valid until 27/08/2021 as long as the Quality Management and the relevant technical documentation are not modified. The NoBo must be informed about any modifications without delay. Within the validity duration of the present QMS Approval the applicant 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 This is the first issue of the present document

DATE of Issue:

17/09/2019

Signature:


The Chairman of the Certification Board
Prof. Giorgio Diana


The Chief Executive Officer
Ing. Carmine Zappacosta

On behalf of ITALCERTIFER S.p.A. - Piazza Della Stazione, 45 - 50123 Firenze - Italia - Notified Body N. 1960

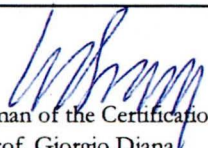
Annex 1 to Quality Management System Approval
Number: 1960/4/CH/2019/INF/IT EN/103
Scope

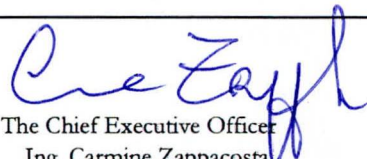
Object of Assessment	Quality Management System for the production of the Interoperability Constituent - ROTAIA, qualità acciaio R260, nei profili: 56E1, 50E2, 46E2, 46E4, 36E1.
Object of Conformity Assessment	Quality Management System assessed and the scope of assessment process are described in the following documents: • Rapporto di Valutazione – Valutazione del SGQ di JSW Steel Italy Piombino SpA nel processo di produzione del componente di interoperabilità - Rotaia qualità R260 con profili: 60E1, 54E1, 50E5, 60E2, 54E2, 54E4, 50E6, 49E1, 49E5, 46E1, 56E1, 50E2, 46E2, 46E4, 36E1 - in applicazione del Modulo CH di cui alla Decisione 2010/713/UE - ITCF-C19324-15-ATF-RA-00004 Rev. 0.0 - 17/09/2019.

DATE of Issue:

17/09/2019

Signature:


The Chairman of the Certification Board
Prof. Giorgio Diana


The Chief Executive Officer
Ing. Carmine Zappacosta

On behalf of ITALCERTIFER S.p.A. - Piazza Della Stazione, 45 - 50123 Firenze - Italia - Notified Body N. 1960

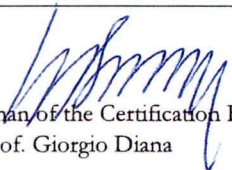
Annex 2 to Quality Management System Approval
Number: 1960/4/CH/2019/INF/IT EN/103
Norms and Reference Standards

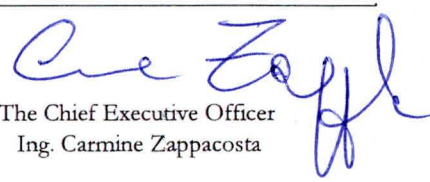
Object of Assessment Quality Management System for the production of the Interoperability Constituent - ROTALA, qualità acciaio R260, nei profili: 56E1, 50E2, 46E2, 46E4, 36E1.

Norms and Reference Standards Norms and Reference Standards taken into consideration are described below:

Reference	Date	Description
Regolamento (UE) 1299/2014	18/11/2014	Regolamento (UE) n. 1299/2014 della Commissione, del 18 novembre 2014, relativo alle specifiche tecniche di interoperabilità per il sottosistema «infrastruttura» del sistema ferroviario dell'Unione europea;
Regolamento di Esecuzione (UE) 2019/776	16/05/2019	Regolamento di Esecuzione (UE) 2019/776 della Commissione del 16 maggio 2019 che modifica i regolamenti (UE) n. 321/2013, (UE) n. 1299/2014, (UE) n. 1301/2014, (UE) n. 1302/2014, (UE) n. 1303/2014 e (UE) 2016/919 della Commissione e la decisione di esecuzione 2011/665/UE della Commissione per quanto riguarda l'allineamento alla direttiva (UE) 2016/797 del Parlamento europeo e del Consiglio e l'attuazione di obiettivi specifici stabiliti nella decisione delegata (UE) 2017/1474 della Commissione;
Direttiva 2016/797/UE	11/06/2016	Direttiva (UE) 2016/797 del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'11 maggio 2016 relativa all'interoperabilità del sistema ferroviario dell'Unione Europea (rifi-sione)
Decisione 713/2010/UE	09/11/2010	Decisione della Commissione, del 9 novembre 2010, concernente i moduli per le procedure di valutazione della conformità, dell'idoneità all'impiego e della verifica CE da utilizzare per le specifiche tecniche di interoperabilità adottate nell'ambito della direttiva 2008/57/CE del Parlamento europeo e del Consiglio
UNI EN 13674-1:2017	22/06/2017	Applicazioni ferroviarie - Binario - Rotaia - Parte 1: Rotaie Vignole da 46 kg/m ed oltre
UNI EN 13674-4:2019	30/05/2019	Applicazioni ferroviarie - Binario - Rotaia - Parte 4: Rotaie Vignole di massa compresa fra 27 kg/m e 46 kg/m (escluso 46 kg/m)
UNI EN ISO 9001:2015	23/09/2015	Sistemi di gestione per la qualità - Requisiti

DATE of Issue:
17/09/2019
Signature:


The Chairman of the Certification Board
Prof. Giorgio Diana


The Chief Executive Officer
Ing. Carmine Zappacosta

On behalf of ITALCERTIFER S.p.A. - Piazza Della Stazione, 45 - 50123 Firenze - Italia - Notified Body N. 1960

Annex 3 to Quality Management System Approval
Number: 1960/4/CH/2019/INF/IT EN/103
Assessment Reports and Assessed Documentation

Object of Assessment Quality Management System for the production of the Componente di Interoperabilità
- ROTAILA, qualità acciaio R260, nei profili: 56E1, 50E2, 46E2, 46E4, 36E1.

Assessment Reports and Assessed Documentation The Assessment Reports are listed below:

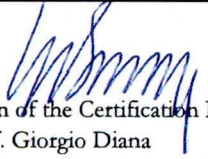
- Rapporto di Valutazione – Valutazione del SGQ di JSW Steel Italy Piombino SpA nel processo di produzione del componente di interoperabilità - Rotaia qualità R260 con profili: 60E1, 54E1, 50E5, 60E2, 54E2, 54E4, 50E6, 49E1, 49E5, 46E1, 56E1, 50E2, 46E2, 46E4, 36E1 - in applicazione del Modulo CH di cui alla Decisione 2010/713/UE - ITCF-C19324-15-ATF-RA-00004 Rev. 0.0 - 17/09/2019.

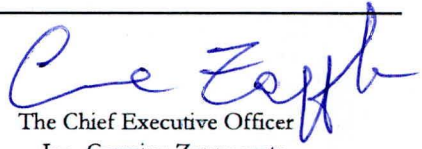
The documentation assessed during the Verification Process of the Interoperability Constituent is listed in the Assessment Reports

DATE of Issue:

17/09/2019

Signature:


The Chairman of the Certification Board
Prof. Giorgio Diana


The Chief Executive Officer
Ing. Carmine Zappacosta

On behalf of ITALCERTIFER S.p.A. - Piazza Della Stazione, 45 - 50123 Firenze - Italia - Notified Body N. 1960

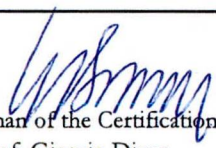
Annex 4 to Quality Management System Approval
Number: 1960/4/CH/2019/INF/IT EN/103
Conditions and Limits of use

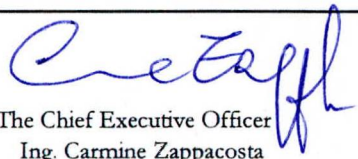
Object of Assessment	Quality Management System for the production of the Componente di Interoperabilità - ROTATA, qualità acciaio R260, nei profili: 56E1, 50E2, 46E2, 46E4, 36E1.
Conditions and Limits of use	The object of assessment is not subject to Conditions and Limits of use • §8.2 of Rapporto di Valutazione – Valutazione del SGQ di JSW Steel Italy Piombino SpA nel processo di produzione del componente di interoperabilità - Rotaia qualità R260 con profili: 60E1, 54E1, 50E5, 60E2, 54E2, 54E4, 50E6, 49E1, 49E5, 46E1, 56E1, 50E2, 46E2, 46E4, 36E1 - in applicazione del Modulo CH di cui alla Decisione 2010/713/UE - ITCF-C19324-15-ATF-RA-00004 Rev. 0.0 - 17/09/2019.

DATE of Issue:

17/09/2019

Signature:


The Chairman of the Certification Board
Prof. Giorgio Diana


The Chief Executive Officer
Ing. Carmine Zappacosta

On behalf of ITALCERTIFER S.p.A. - Piazza Della Stazione, 45 - 50123 Firenze - Italia - Notified Body N. 1960