

Allegato 1 al Certificato di accreditamento n° 009B Rev. 72 Enclosure 1 to the accreditation Certificate n° 009B Rev. 72

rilasciato a / issued to: **Bureau Veritas Italia S.p.A.**

Certificazione di prodotti nei seguenti schemi/settori:

- Prodotti agricoli di origine animale e vegetale, prodotti dell'industria agroalimentare di origine animale e vegetale (vedere l'Allegato 2 del Certificato)
- Trasporti e logistica (vedere l'Allegato 2 del certificato).
- Sistema Nazionale di Certificazione della sostenibilità dei biocarburanti e dei bioliquidi (Vedere l'Allegato 2 del Certificato)
- Prodotti cosmetici (Vedere l'Allegato 2 del Certificato)
- Sistemi e componenti per la conduzione di fluidi in ghisa sferoidale e plastica (vedere l'Allegato 2 al Certificato)
- Saldatura e Brasatura (vedere l'Allegato 2 al certificato)
- Tecnica ferroviaria (vedere l'Allegato 2 al certificato)
- Istituti di vigilanza privata ai sensi della norma UNI 10891:2000, Decreto del Ministero dell'Interno 04/06/2014 n. 115, Decreto del Ministero dell'Interno 01/12/2010 n. 269 s.m.i. e Disciplinare del Capo della Polizia del 24/02/2015.
- Centro di monitoraggio e di ricezione di allarme ai sensi della norma serie UNI CEI EN 50518:2014, Decreto del Ministero dell'Interno 04/06/2014 n. 115, Decreto del Ministero dell'Interno 01/01/2010 n. 269 s.m.i. e Disciplinare del Capo della Polizia – Direttore Generale della Pubblica Sicurezza del 24/02/2015.
- Direttiva 2014/68/UE Attrezzature a pressione
(Sedi di Viale Monza, 347 - 20126 - Milano e Via Medoaco, 4 - c/o Hope Center - 35135 PADOVA) (vedere l'Allegato 2 del Certificato)
- Direttiva 2014/34/UE Apparecchi e sistemi di protezione destinati a essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva - ATEX
(Sede di Viale Monza, 347 - 20126 - Milano) (vedere l'Allegato 2 del Certificato)
- Direttiva 2006/42/CE Macchine
(Sede di Viale Monza, 347 - 20126 - Milano) (vedere l'Allegato 2 del Certificato)
- Direttiva 2014/33/UE Ascensori
(Sede di Viale Monza, 347 - 20126 - Milano) (vedere l'Allegato 2 del Certificato)
- Regolamento (UE) 2016/424 Impianti a fune
(Sede di Viale Monza, 347 - 20126 - Milano) (vedere l'Allegato 2 del Certificato)
- Società che forniscono servizi energetici (ESCO) in accordo a UNI CEI 11352:2014, Decreto legislativo 4 Luglio 2014 n.102, Decreto interdirettoriale del Ministero dello sviluppo economico e del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare del 12 maggio 2015
- Prestatori di servizi fiduciari e dei servizi da essi prestati a fronte del Regolamento (UE) 910/2014 e/o di specifiche disposizioni emanate dalle Autorità nazionali per i servizi coperti dallo Schema di Accreditamento e degli standards seguenti:
 - ETSI EN 319 401
 - ETSI EN 319 411-2, supportata dalla ETSI EN 319 411-1
 - ETSI TR 119 411-4
 - ETSI EN 319 421 e ETSI EN 319 422
 - ETSI EN 319 412 (parti 1, 2, 3, 4 e 5)
 - ETSI TS 119 403-2
 - ETSI TS 119 403-3
 - ETSI EN 319 521 e ETSI EN 319 531
 - ETSI EN 319 522 e ETSI EN 319 532 (tutte le parti)
 - ETSI TS 119 511
 - ETSI TS 119 441 e ETSI EN 319 102-1
 - ETSI TS 119 441 e ETSI EN 319 102-1
 - ETSI TS 119 102-1 e ETSI TS 119 102-2

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 24-05-2023
The accreditation for the sectors listed in this Enclosure is valid until 24-05-2023

(Dott. Emanuele Riva)
Il Direttore di Dipartimento
The Department Director

(Dott. Filippo Trifiletti)
Il Direttore Generale
The General Director

(Ing. Giuseppe Rossi)
Il Presidente
The President

Milano, 23-09-2020

Allegato 1 al Certificato di accreditamento n° 009B Rev. 72

Enclosure 1 to the accreditation Certificate n° 009B Rev. 72

- ETSI TS 119 612 e ETSI TS 119 615
- Prestatori del servizio fiduciario nazionale denominato SPID, in conformità all'Art. 24 del Regolamento (UE) 910/2014 e delle specifiche disposizioni dell'Autorità Nazionale, per come indicato dallo schema di Accreditamento.
- Conservatori a Norma ai sensi del DECRETO LEGISLATIVO 07/03/2005, n. 82 (Art. 29) e s.m.i., del Regolamento (UE) 910/2014 (Art. 24) e ai requisiti individuati dallo Schema di Accreditamento
- Analisi tecnica prodotta ai sensi dell'articolo 1, comma 11, della legge di bilancio 2017 – così come modificato dall'articolo 7-novies del decreto legge 29 dicembre 2016, n. 243, convertito con modificazioni dalla legge 27 febbraio 2017, n. 18.
- Direttiva (UE) 2016/797 Interoperabilità del sistema ferroviario; ERA Technical Document (MNB – Assessment scheme 000MRA1044) (Sede di Viale Brigata Bisagno 2, 16129 Genova -GE) (vedere l'Allegato 2 al Certificato)
- Regolamento di esecuzione (UE) 2019/779 Certificazione dei soggetti responsabili della manutenzione dei veicoli a norma della direttiva (UE) 2016/798 (Sede di Viale Brigata Bisagno 2, 16129 Genova -GE) (vedere l'Allegato 2 al Certificato)

Certification of products within the following sectors:

- *Agricultural products of animal and vegetable origin, agro-food industry products of animal and vegetable origin (see Enclosure 2 of the Certificate)*
- *Logistic and transport (see Enclosure 2 of the Certificate).*
- *National System for the certification of the sustainability of biofuels and bioliquids (See the Enclosure 2 of the Certificate)*
- *Cosmetic products (See the Enclosure 2 of the Certificate)*
- *Fluid piping systems and components made of iron cast and plastic materials (see Enclosure 2 to the Certificate)*
- *Welding and Brazing (see Enclosure 2 to the Certificate)*
- *Railway technology (see Enclosure 2 to the Certificate)*
- *Private surveillance companies, in compliance with in compliance with UNI 10891:2000, MD 269/2010, MD 115/2014 and Regulation of the Police commissioner - Director General of Public Security of 24.02.2015.*
- *Monitoring and alarm receiving centre, in compliance with UNI CEI EN 50518:2014, MD 269/2010, MD 115/2014 and Regulation of the Police commissioner - Director General of Public Security of 24.02.2015.*
- *Directive 2014/68/EU Pressure Equipment (Headquarter in Viale Monza, 347 - 20126 - Milano and office in Via Medoaco, 4 - c/o Hope Center - 35135 PADOVA) (see Enclosure 2 of the Certificate)*
- *Directive 2014/34/EU Equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres (Headquarter in Viale Monza, 347 - 20126 - Milano) (see Enclosure 2 of the Certificate)*
- *Directive 2006/42/EC Machinery (Headquarter in Viale Monza, 347 - 20126 - Milano) (see Enclosure 2 of the Certificate)*
- *Directive 2014/33/EU Lifts (Headquarter in Viale Monza, 347 - 20126 - Milano) (see Enclosure 2 of the Certificate)*
- *Regulation (EU) 2016/424 Cableway installations (Headquarter in Viale Monza, 347 - 20126 - Milano) (see Enclosure 2 of the Certificate)*
- *Energy Service Company according to UNI CEI 11352:2014, Law Decree n. 102 of 04.07.2014 Inter-directorial Decree of Ministry of Economic Development and Ministry for the Environment and the Protection of Land and Sea dated May 12, 2015*
- *TSP (Trust Service Provider) and the services they offer compared with (EU Regulation) 910/2014 and / or specific provisions adopted by the national authorities for the services covered by the Accreditation Scheme and by the standards listed below:*
 - ETSI EN 319 401
 - ETSI EN 319 411-2, on the basis of ETSI EN 319 411-1
 - ETSI TR 119 411-4
 - ETSI EN 319 421 & ETSI EN 319 422
 - ETSI EN 319 412 (parts 1, 2, 3, 4 and 5)

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 24-05-2023
The accreditation for the sectors listed in this Enclosure is valid until 24-05-2023

(Dott. Emanuele Riva)
 Il Direttore di Dipartimento
The Department Director

(Dott. Filippo Trifiletti)
 Il Direttore Generale
The General Director

(Ing. Giuseppe Rossi)
 Il Presidente
The President

Milano, 23-09-2020

Allegato 1 al Certificato di accreditamento n° 009B Rev. 72

Enclosure 1 to the accreditation Certificate n° 009B Rev. 72

- ETSI TS 119 403-2
- ETSI TS 119 403-3
- ETSI EN 319 521 & ETSI EN 319 531
- ETSI EN 319 522 & ETSI EN 319 532 (Both parts)
- ETSI TS 119 511
- ETSI TS 119 441 & ETSI EN 319 102-1
- ETSI TS 119 441 & ETSI EN 319 102-1
- ETSI TS 119 102-1 & ETSI TS 119 102-2
- ETSI TS 119 612 & ETSI TS 119 615
- Trust Service Provider called SPID, compared with (EU Regulation) 910/2014 Art. 24 and specific provisions adopted by the National Authorities for the services covered by the Accreditation Scheme.
- Conservatori a Norma in accordance with Legislative Decree 07/03/2005, n.82 (Art.29) and s.m.i., EU Regulation 910/2014 (Art.24) and the requirements identified by the Accreditation Scheme.
- Technical analysis produced in accordance with article 1 paragraph 11 of the financial law of 2017 - as modified by article 7-ninth of Law Decree n. 243 of 29.12.2016 converted by Law 18 of 27.02.2017.
- Directive (EU) 2016/797 Interoperability of the rail system; ERA Technical Document (MNB – Assessment scheme 000MRA1044) (Headquarters in Viale Brigata Bisagno 2, 16129 Genova -GE) (see the Enclosure 2 to the Certificate)
- Commission Implementing Regulation (EU) 2019/779 Certification of entities in charge of maintenance of vehicles pursuant to Directive (EU) 2016/798 (Headquarters in Viale Brigata Bisagno 2, 16129 Genova -GE) (see the Enclosure 2 to the Certificate)

L'accREDITAMENTO per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 24-05-2023
The accreditation for the sectors listed in this Enclosure is valid until 24-05-2023

(Dott. Emanuele Riva)
 Il Direttore di Dipartimento
The Department Director

(Dott. Filippo Trifiletti)
 Il Direttore Generale
The General Director

(Ing. Giuseppe Rossi)
 Il Presidente
The President

Milano, 23-09-2020

Allegato 2 al Certificato di accreditamento n° 009B Rev. 72 *Enclosure 2 to the accreditation Certificate n° 009B Rev. 72*

rilasciato a / issued to: **Bureau Veritas Italia S.p.A.**

Aggiornato in data: 23-09-2020

Prodotti agricoli di origine animale e vegetale, prodotti dell'industria agroalimentare di origine animale e vegetale, in conformità ai seguenti riferimenti normativi:

- Prodotti non geneticamente modificati secondo il regolamento IT-CER-REP-11_AA Rev. 02 Regolamento particolare per la certificazione di prodotto Non OGM (soia e mais)
- Sistemi di rintracciabilità nelle filiere agroalimentari ai sensi della ISO 22005 e del Regolamento Tecnico RT-17
- IFS Food versione 6:
 1. Carni rosse e bianche, pollame e prodotti a base di carne
 2. Pesci e Prodotti della pesca
 3. Uova e ovoprodotti
 4. Prodotti lattiero – caseari
 5. Frutta e verdure
 6. Cerali e prodotti cerealicoli, prodotti di panetteria e pasticceria industriale, dolciumi, snack
 7. Prodotti combinati
 8. Bevande
 9. Oli e grassi
 10. Prodotti essiccati, altri ingredienti e integratori
 11. Alimenti per animali
- GLOBALG.A.P. Regole Generali Versione 5.2 per lo standard Sicurezza Integrata in Agricoltura Versione 5.2 per i seguenti scopi e sub-scopi:
 - Coltivazioni - Punti di Controllo e Criteri di Adempimento (PCCA):
 - 1) Frutta e ortaggi - Punti di Controllo e Criteri di Adempimento (PCCA)
- GLOBALG.A.P. Catena di Custodia (CoC) Standard e Regole Generali Versione 5
- Reg. (UE) n. 1151/2012 e seguenti modifiche e integrazioni relativo ai regimi delle Denominazioni di Origine Protette, Indicazioni Geografiche Protette e Specialità Tradizionali Garantite dei prodotti agricoli e alimentari, per le seguenti categorie:
 - Prodotti vegetali freschi e trasformati

Trasporti e logistica, in conformità al seguente riferimento normativo:

- IFS Logistics versione 2, per i seguenti moduli:
 - stoccaggio (sono escluse le attività aventi un'influenza sulla qualità del prodotto)
 - trasporto

Attività commerciali (agenzie di scambio, importatori ed intermediari) di prodotti alimentari, in conformità al seguente riferimento normativo:

- IFS Broker versione 3 per la seguente categoria:
 1. Prodotti alimentari

Sistema Nazionale di Certificazione della sostenibilità dei biocarburanti e dei bioliquidi per le categorie:

- Produzione agricola
- Produzione di rifiuti e sottoprodotti
- Spremitura/raffinazione (ivi compresi i soggetti autorizzati al recupero dei rifiuti e rigenerazione di oli usati)/ produzione di biocarburanti e/o bioliquidi/ stoccaggio /attività di commercializzazione

Prodotti realizzati con materiale riciclato in conformità al seguente riferimento normativo:

- Remade in Italy Rev. 4

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 24-05-2023
The accreditation for the sectors listed in this Enclosure is valid until 24-05-2023

(Dott. Emanuele Riva)
Il Direttore di Dipartimento
The Department Director

(Dott. Filippo Trifiletti)
Il Direttore Generale
The General Director

(Ing. Giuseppe Rossi)
Il Presidente
The President

Allegato 2 al Certificato di accreditamento n° 009B Rev. 72

Enclosure 2 to the accreditation Certificate n° 009B Rev. 72

Prodotti cosmetici realizzati in conformità ai seguenti riferimenti normativi:

- "Regolamento particolare per la certificazione ISO 22716 Rev. 00" in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 22716 "Cosmetici, Pratiche di buona Fabbricazione (GMP), Linee guida sulle pratiche di buona fabbricazione"

Sistemi e componenti per la conduzione di fluidi in ghisa sferoidale e plastica

- Per questo ambito l'Organismo è stato accreditato con uno scopo flessibile; per il dettaglio dello scopo ci si riferisca direttamente all'Organismo accreditato

Saldatura e Brasatura

- Prodotti di saldatura ai sensi della norma serie UNI EN ISO 3834
- Procedimenti di saldatura UNI EN ISO 156141. Parte 1:2019, parte 2:2006, parte 3:2008, parte 4:2006, parte 5:2005, parte 6:2007, parte 7:2016, parte 8:2016, parte 10:2006, parte 11:2003, parte 12:2014, parte 13:2012, parte 14:2013
- Procedimenti di saldatura di pre-produzione UNI EN ISO 15613:2005
- Saldatura Friction Stir dell'alluminio UNI EN ISO 25239-4:2012, UNI EN ISO 25239-5:2012
- Specificazioni e qualificazione delle procedure di saldatura per le saldature di produzione sui getti di acciaio UNI EN ISO 11970:2016
- Saldatura degli acciai d'armatura UNI EN ISO 17660:2007
- Saldatura ad arco dei prigionieri di materiali metallici UNI EN ISO 14555:2017

Tecnica Ferroviaria

- Requisiti di qualità per saldatura veicoli ferroviari e componenti ai sensi della norma serie UNI EN 15085
- Linee Guida ANSF prot. n. 0012868 del 01/07/2019 per il riconoscimento degli Organismi di Certificazione delle aziende che operano nel settore della saldatura dei veicoli ferroviari o parti di essi in conformità alle norme della serie UNI EN 15085

Direttiva 2014/68/UE Attrezzature a Pressione

Prodotti:

Attrezzature a Pressione di cui all'Art.1

Entità Terza riconosciuta per l'approvazione dei metodi delle giunzioni permanenti

Entità Terza riconosciuta per l'approvazione del personale che esegue giunzioni permanenti

Entità Terza riconosciuta per l'approvazione del personale che esegue Controlli Non Distruttivi

Moduli / Procedure di Valutazione di Conformità:

Allegato III — Modulo A2 (Controllo interno della produzione unito a controlli ufficiali delle attrezzature a pressione effettuati a intervalli casuali)

Allegato III — Modulo B (Esame UE del tipo — tipo di produzione)

Allegato III — Modulo B (Esame UE del tipo — tipo di progetto)

Allegato III — Modulo C2 (Conformità al tipo basata sul controllo interno della produzione unito a prove delle attrezzature a pressione sotto controllo ufficiale effettuate a intervalli casuali)

Allegato III — Modulo D (Conformità al tipo basata sulla garanzia della qualità del processo di produzione)

Allegato III — Modulo D1 (Garanzia della qualità del processo di produzione)

Allegato III — Modulo E (Conformità al tipo basata sulla garanzia della qualità delle attrezzature a pressione)

Allegato III — Modulo E1 (Garanzia della qualità dell'ispezione e della prova delle attrezzature a pressione finite)

Allegato III — Modulo F (Conformità al tipo basata sulla verifica delle attrezzature a pressione)

Allegato III — Modulo G (Conformità basata sulla verifica dell'unità)

Allegato III — Modulo H (Conformità basata sulla garanzia totale di qualità)

Allegato III — Modulo H1 (Conformità basata sulla garanzia totale di qualità con controllo della progettazione)

Allegato I, punto 3.1.2. — Entità Terza riconosciuta per l'approvazione dei metodi delle giunzioni permanenti

Allegato I, punto 3.1.2. — Entità Terza riconosciuta per l'approvazione del personale che esegue giunzioni permanenti

Allegato I, punto 3.1.3. — Entità Terza riconosciuta per l'approvazione del personale che esegue Controlli Non Distruttivi

Direttiva 2014/34/UE Apparecchi e sistemi di protezione destinati a essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva

Prodotti:

Gruppi di Apparecchi I Categoria M1 e M2 (Gas e polveri)

Gruppo di Apparecchi II, Categoria 1, 2 e 3 (Gas e polveri)

L'accREDITAMENTO per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 24-05-2023

The accreditation for the sectors listed in this Enclosure is valid until 24-05-2023

(Dott. Emanuele Riva)
Il Direttore di Dipartimento
The Department Director

(Dott. Filippo Trifiletti)
Il Direttore Generale
The General Director

(Ing. Giuseppe Rossi)
Il Presidente
The President

Allegato 2 al Certificato di accreditamento n° 009B Rev. 72

Enclosure 2 to the accreditation Certificate n° 009B Rev. 72

Apparecchi elettrici e non elettrici - Dispositivi di sicurezza, di controllo e di regolazione – Componenti – Sistemi di Protezione.

Moduli / Procedure di Valutazione della Conformità:

Allegato III - Modulo B (Esame UE del Tipo)

Allegato IV - Modulo D (Garanzia qualità del Processo di produzione)

Allegato V - Modulo F (Conformità al Tipo con Verifica su Prodotto)

Allegato VI - Modulo C1 (Conformità al Tipo con Prove sotto Controllo ufficiale)

Allegato VII - Modulo E (Garanzia Qualità del Prodotto)

Allegato IX - Modulo G (Verifica sull'Unità)

Ricevimento del Fascicolo Tecnico Art. 13 comma 1 punto b) sottopunto ii).

Direttiva 2006/42/CE Macchine

Prodotti:

9. Presse, comprese le piegatrici, per la lavorazione a freddo dei metalli, a carico e/o scarico manuale, i cui elementi mobili di lavoro possono avere una corsa superiore a 6 mm e una velocità superiore a 30 mm/s.

10. Formatrici delle materie plastiche per iniezione o compressione a carico o scarico manuale.

11. Formatrici della gomma a iniezione o compressione, a carico o scarico manuale.

13. Benne di raccolta di rifiuti domestici a carico manuale dotate di un meccanismo di compressione.

16. Ponti elevatori per veicoli.

17. Apparecchi per il sollevamento di persone o di persone e cose, con pericolo di caduta verticale superiore a 3 metri.

21. Blocchi logici per funzioni di sicurezza.

22. Strutture di protezione in caso di ribaltamento (ROPS).

23. Strutture di protezione contro la caduta di oggetti (FOPS)

Moduli / Procedure di Valutazione di Conformità:

Allegato IX — Modulo B (Esame CE del tipo)

Allegato X — Modulo H (Conformità basata sulla garanzia totale di qualità)

Direttiva 2014/33/UE Ascensori e Componenti di Sicurezza per Ascensori

Prodotti: Ascensori

Moduli / Procedure di Valutazione di Conformità:

Allegato IV, Parte B – Modulo B (Esame UE del tipo degli ascensori)

Allegato V – (Esame finale degli ascensori)

Allegato VIII – Modulo G (Conformità basata sulla verifica dell'unità per gli ascensori)

Allegato X – Modulo E (Conformità al tipo basata sulla garanzia della qualità del prodotto per gli ascensori)

Allegato XI – Modulo H1 (Conformità basata sulla garanzia totale di qualità più esame del progetto per gli ascensori)

Allegato XII – Modulo D (Conformità al tipo basata sulla garanzia della qualità della produzione degli ascensori)

Certificazioni rilasciate ai sensi del comma 1, lettera a), del DPR 8/2015 (rif. "Impianti in Deroga")

Verifiche Periodiche e Straordinarie in conformità a quanto previsto dagli artt. 13 e 14 del DPR 162/99 e s.m.i.

Regolamento 2016/424/UE Impianti a Funne

Prodotti: Impianti a Funne adibiti al trasporto di persone di cui agli Articoli 1, 2 e 3 del Regolamento: Sottosistemi e componenti di sicurezza.

Procedure di Valutazione della conformità:

Componenti di Sicurezza:

Allegato III - Modulo B (Certificazione UE — Tipo di produzione)

Allegato IV - Modulo D (Conformità al tipo basata sulla garanzia di qualità del processo di produzione)

Allegato V - Modulo F (Conformità al tipo basata sulla verifica del componente di sicurezza)

Allegato VI - Modulo G (Conformità basata sulla verifica di un unico prodotto)

Allegato VII - Modulo H1 (Conformità basata sulla garanzia di qualità totale e sull'esame del progetto)

Sottosistemi, per le tipologie 1, 2, 3, 4, 5 e 6 di cui all'allegato 1 del Regolamento:

Allegato III - Modulo B (Certificazione UE — Tipo di produzione)

Allegato IV - Modulo D (Conformità al tipo basata sulla garanzia di qualità del processo di produzione)

Allegato V - Modulo F (Conformità al tipo basata sulla verifica del sottosistema)

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 24-05-2023

The accreditation for the sectors listed in this Enclosure is valid until 24-05-2023

(Dott. Emanuele Riva)
Il Direttore di Dipartimento
The Department Director

(Dott. Filippo Trifiletti)
Il Direttore Generale
The General Director

(Ing. Giuseppe Rossi)
Il Presidente
The President

Allegato 2 al Certificato di accreditamento n° 009B Rev. 72 *Enclosure 2 to the accreditation Certificate n° 009B Rev. 72*

Allegato VI - Modulo G (Conformità basata sulla verifica di un unico prodotto)

Allegato VII - Modulo H1 (Conformità basata sulla garanzia di qualità totale e sull'esame del progetto)

Direttiva (UE) 2016/797 Interoperabilità del sistema ferroviario; ERA Technical Document (MNB – Assessment scheme 00MRA1044)

Organismo notificato per la valutazione della conformità ("NoBo"), ai sensi dell'art. 37, dei Sottosistemi strutturali:

- Materiale rotabile
- Infrastrutture
- Controllo-comando e segnalamento a terra
- Controllo-comando e segnalamento a bordo
- Energia

Moduli/Procedure di Valutazione di Conformità: Allegato IV

Organismo designato per la valutazione della conformità ("DeBo"), ai sensi dell'art. 15, c. 8, nei seguenti ambiti:

1. Sottosistemi strutturali

- Materiale rotabile
- Infrastrutture
- Controllo-comando e segnalamento a terra
- Controllo-comando e segnalamento a bordo
- Energia

2. Sottosistemi funzionali e settori

- Esercizio e gestione del traffico
- Manutenzione
- Trasporto combinato

Moduli/Procedure di Valutazione di Conformità: Allegato IV

Regolamento di esecuzione (UE) 2019/779 Certificazione dei soggetti responsabili della manutenzione dei veicoli a norma della Direttiva (UE) 2016/798:

Organismo di certificazione dei soggetti responsabili della manutenzione di carri "OC-ECM carri";

Organismo di certificazione dei soggetti responsabili della manutenzione di veicoli diversi da carri "OC-ECM veicoli diversi da carri".

Riferimenti a norme e specifiche:

Regolamento di esecuzione (UE) n. 402/2013, modificato dal Regolamento di esecuzione (UE) 2015/1136, relativo al metodo comune di sicurezza per la determinazione e valutazione dei rischi;

Decisioni della Commissione Europea "Specifiche Tecniche di Interoperabilità (STI)" applicabili al sistema ferroviario transeuropeo ad alta velocità e convenzionale;

Decreti e Linee Guida dell'Agenzia Nazionale per la Sicurezza delle Ferrovie italiana (ANSF);

EN 50126 (IEC 62278) – RAMS;

EN 50128 (IEC 62279) – Software;

EN 50129 (IEC 62425) – Sistemi di sicurezza.

L'accREDITAMENTO per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 24-05-2023

The accreditation for the sectors listed in this Enclosure is valid until 24-05-2023

(Dott. Emanuele Riva)
Il Direttore di Dipartimento
The Department Director

(Dott. Filippo Trifiletti)
Il Direttore Generale
The General Director

(Ing. Giuseppe Rossi)
Il Presidente
The President

Allegato 2 al Certificato di accreditamento n° 009B Rev. 72

Enclosure 2 to the accreditation Certificate n° 009B Rev. 72

Updated on: 23-09-2020

Agricultural products of animal and vegetable origin, agro-food industry products of animal and vegetable origin, according to the following normative references:

- Non-genetically modified food products according to regulation IT-CER-REP-11_AA Rev. 02 Regulation for the certification of Non-GMO Product (Soya and corn)
- Traceability in the feed and food chain in conformity to the standard ISO 22005 and Technical Regulation TR-17
- IFS Food version 6:
 1. Red and white meat, poultry and meat products
 2. Fish and fish products
 3. Egg and egg products
 4. Dairy products
 5. Fruit and vegetables
 6. Grain products, cereals, industrial bakery and pastry, confectionary, snacks
 7. Combined products
 8. Beverages
 9. Oils and fats
 10. Dry goods, other ingredients and supplements
 11. Pet food
- GLOBALG.A.P. General Regulations Version 5.2 for the standard Integrated Farm Assurance Version 5.2, for the following scope and sub-scopes:
 - Crops - Control Points and Compliance Criteria (CPCC):
 - 1) Fruit & Vegetables - Control Points and Compliance Criteria (CPCC)
- GLOBALG.A.P. Chain of Custody (CoC) Standard and General Regulations Version 5
- Reg. (EU) n. 1151/2012 and subsequent modifications and integrations concerning the schemes for Protected Designations of Origin, Protected Geographical Indications and Traditional Specialities Guaranteed for agricultural products and foodstuffs, for the following categories:
 - Plant product, fresh and processed

Logistic and transports, according to the following normative reference:

- IFS Logistics version 2, for the following modules:
 - Storage (purchasing activities with influence on product quality are excluded)
 - Transport

Trading activities (brokers, importers and intermediaries) of food products, according to the following normative reference:

- IFS Broker version 3 for the following category:
 1. Food

National system for the certification of the sustainability of biofuels and bioliquids for the following categories:

- Agricultural production
- Production of waste and by-products
- Squeezing / refining (including recovery of waste and regeneration of waste oils) / production of biofuels and / or bioliquids / storage / trading activities

Products made with recycled material according to the following normative reference:

- Remade in Italy Rev. 4

Cosmetic products according to the following normative references:

- "Regolamento particolare per la certificazione ISO 22716 Rev. 00" in according to UNI EN ISO 22716 "Cosmetic, Good Manufacturing Practices (GMP), Guidelines on Good Manufacturing Practices"

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 24-05-2023

The accreditation for the sectors listed in this Enclosure is valid until 24-05-2023

(Dott. Emanuele Riva)
Il Direttore di Dipartimento
The Department Director

(Dott. Filippo Trifiletti)
Il Direttore Generale
The General Director

(Ing. Giuseppe Rossi)
Il Presidente
The President

Allegato 2 al Certificato di accreditamento n° 009B Rev. 72

Enclosure 2 to the accreditation Certificate n° 009B Rev. 72

Fluid piping systems and components made of iron cast and plastic materials

- Scope of flexible accreditation was approved for this range; any details concerning products within the scope have to be reported directly to Conformity Assessment Body.

Welding and Brazing

- Series UNI EN ISO 3834
- UNI EN ISO 156141. Part 1:2019, part 2:2006, part 3:2008, part 4:2006, part 5:2005, part 6:2007, part 7:2016, part 8:2016, part 10:2006, part 11:2003, part 12:2014, part 13:2012, part 14:2013
- UNI EN ISO 15613:2005
- UNI EN ISO 25239-4:2012, UNI EN ISO 25239-5:2012
- UNI EN ISO 11970:2016
- UNI EN ISO 17660:2007
- UNI EN ISO 14555:201

Railway technology

- Quality requirements for welding of railway vehicles and components according to EN 15085 series of standards.
- ANSF Guidelines of 01.07.2019 for the recognition of Certification Bodies providing certification of manufacturers of railway vehicles and components according to the EN 15085 series of standards

Directive 2014/68/EU Pressure Equipment

Products:

Pressure Equipment in accordance with Article 1

Recognized third party organization for the approval of permanent joining procedures

Recognized third party organization for the approval of permanent joining personnel

Recognized third party organization for the approval of non-destructive testing personnel

Modules / Conformity Assessment Procedures:

Annex III — Module A2 (Internal production control plus supervised pressure equipment checks at random intervals)

Annex III — Module B (EU-Type examination – Production type)

Annex III — Module B (EU-Type examination – Design type)

Annex III — Module C2 (Conformity to type based on internal production control plus supervised pressure equipment checks at random intervals)

Annex III — Module D (Conformity to type based on quality assurance of the production process)

Annex III — Module D1 (Quality assurance of the production process)

Annex III — Module E (Conformity to type based on pressure equipment quality assurance)

Annex III — Module E1 (Quality assurance of final pressure equipment inspection and testing)

Annex III — Module F (Conformity to type based on pressure equipment verification)

Annex III — Module G (Conformity based on unit verification)

Annex III — Module H (Conformity based on full quality assurance)

Annex III — Module H1 (Conformity based on full quality assurance plus design examination)

Annex I, point 3.1.2. – Recognized third party organization for the approval of permanent joining procedures

Annex I, point 3.1.2. – Recognized third party organization for the approval of permanent joining personnel

Annex I, point 3.1.3. – Recognized third party organization for the approval of non-destructive testing

Directive 2014/34/EU Equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres - ATEX

Products:

Equipment group I Category M1 and M2 (Gas and dust)

Equipment group II, Categories 1, 2 and 3 (Gas and dust)

Electric and non-electric equipment - Components - Safety, control and regulation devices - Electrical appliances (all modes of protection)

Modules / Procedures of Conformity assessment:

Annex III - Module B (EC Type Examination)

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 24-05-2023

The accreditation for the sectors listed in this Enclosure is valid until 24-05-2023

(Dott. Emanuele Riva)
Il Direttore di Dipartimento
The Department Director

(Dott. Filippo Trifiletti)
Il Direttore Generale
The General Director

(Ing. Giuseppe Rossi)
Il Presidente
The President

Allegato 2 al Certificato di accreditamento n° 009B Rev. 72

Enclosure 2 to the accreditation Certificate n° 009B Rev. 72

Annex IV - Module D (Production Quality assurance)
 Annex V - Module F (Product verification)
 Annex VI - Module C1 (Conformity to type)
 Annex VII - Module E (Product Quality assurance)
 Annex IX - Module G (Unit Verification)
 Communication of the technical documentation as Art. 13.1(b)(ii).

Directive 2006/42/EC Machinery

Products

9. Presses, including press-brakes, for the cold working of metals, with manual loading and/or unloading, whose movable working parts may have a travel exceeding 6 mm and a speed exceeding 30 mm/s.
 10. Injection or compression plastics-moulding machinery with manual loading or unloading.
 11. Injection or compression rubber-moulding machinery with manual loading or unloading.
 13. Manually loaded trucks for the collection of household refuse incorporating a compression mechanism.
 16. Vehicle servicing lifts.
 17. Devices for the lifting of persons or of persons and goods involving a hazard of falling from a vertical height of more than three metres.
 21. Logic units to ensure safety functions.
 22. Roll-over protective structures (ROPS).
 23. Falling-object protective structures (FOPS).
 Modules / Conformity Assessment Procedures:
 Annex IX - Module B (EC type-examination)
 Annex X - Module H (Full quality assurance)

Directive 2014/33/EU Lifts and Safety Components for Lifts

Products: Lifts

Modules / Conformity Assessment Procedures:

Annex IV, Parte B – Module B (EU-type examination of lifts)
 Annex V – (Final inspection for lifts)
 Annex VIII – Module G (Conformity based on unit verification for lifts)
 Annex X – Module E (Conformity to type based on product quality assurance for lifts)
 Annex XI – Module H1 (Conformity based on full quality assurance plus design examination for lifts)
 Annex XII – Module D (Conformity to type based on production quality assurance for lifts)
 Certification in accordance with D.P.R. 8/2015 clause 1, letter a) (ref. "Exception Plants")
 Inspection activities in accordance with the provisions of Presidential Decree 162/99 (Articles 13 and 14) and further amendments

Regulation (EU) 2016/424 Cableway installations

Products: cableway installations designed to carry persons in accordance with Articles 1, 2 and 3 of the Regulation: subsystems and safety components.

Modules / Procedures of Conformity assessment:

Safety components:

Annex III - Module B (EU-type examination - production type)
 Annex IV - Module D (Conformity to type based on quality assurance of the production process)
 Annex V - Module F (Conformity to type based on safety component verification)
 Annex VI - Module G (Conformity based on unit verification)
 Annex VII - Module H1 (Conformity based on full quality assurance plus design examination)
 Subsystems (points 1, 2, 3, 4, 5 and 6 listed in Annex I of the Regulation):
 Annex III - Module B (EU-type examination - production type)
 Annex IV - Module D (Conformity to type based on quality assurance of the production process)
 Annex V - Module F (Conformity to type based on subsystem verification)
 Annex VI - Module G (Conformity based on unit verification)
 Annex VII - Module H1 (Conformity based on full quality assurance plus design examination)

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 24-05-2023
 The accreditation for the sectors listed in this Enclosure is valid until 24-05-2023

(Dott. Emanuele Riva)
 Il Direttore di Dipartimento
 The Department Director

(Dott. Filippo Trifiletti)
 Il Direttore Generale
 The General Director

(Ing. Giuseppe Rossi)
 Il Presidente
 The President

Allegato 2 al Certificato di accreditamento n° 009B Rev. 72

Enclosure 2 to the accreditation Certificate n° 009B Rev. 72

Directive (EU) 2016/797 Interoperability of the rail system; ERA Technical Document (MNB – Assessment scheme 000MRA1044)

Notified body for conformity assessment ("NoBo"), pursuant to art. 37, of structural subsystems:

- Rolling stock
- Infrastructure
- Control-command and signalling on track
- Control and -command and signalling on board
- Energy

Modules / Conformity Assessment Procedures: Annex IV

Designated body for conformity assessment ("DeBo"), pursuant to art. 15 (8), in the following areas:

1. Structural subsystem:

- Rolling stock
- Infrastructure
- Control-command and signalling on track
- Control and -command and signalling on board
- Energy

2. Functional subsystems and sectors:

- Operation and traffic management
- Maintenance
- Combined transport

Modules / Conformity Assessment Procedures: Annex IV

Commission Implementing Regulation (EU) 2019/779 Certification of entities in charge of maintenance of vehicles pursuant to Directive (EU) 2016/798:

Certification body of the entities in charge of freight wagons maintenance - "OC-ECM freight wagons";

Certification body of the entities in charge of vehicles other than freight wagons maintenance - "OC-ECM vehicles other than freight wagons";

References to norms and specifications:

Commission Implementing Regulation (EU) n. 402/2013, amended by Commission Implementing Regulation (EU) 2015/1136, on the common safety method for risk evaluation and assessment;

European Commission Decisions concerning the applicable "Technical Specifications for Interoperability (TSI)" relating to the trans-European high-speed and conventional rail system;

Italian National Railway Safety Authority (ANSF) Decrees and Guidelines;

EN 50126 (IEC 62278) – RAMS;

EN 50128 (IEC 62279) – Software;

EN 50129 (IEC 62425) – Safety systems.

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 24-05-2023
The accreditation for the sectors listed in this Enclosure is valid until 24-05-2023

(Dott. Emanuele Riva)
Il Direttore di Dipartimento
The Department Director

(Dott. Filippo Trifiletti)
Il Direttore Generale
The General Director

(Ing. Giuseppe Rossi)
Il Presidente
The President