

Allegato 1 al Certificato di accreditamento n° 015B Rev. 45 *Enclosure 1 to the accreditation Certificate n° 015B Rev. 45*

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

Certificazione di prodotti nei seguenti settori:

- Prodotti agricoli di origine animale e vegetale, prodotti dell'industria agroalimentare di origine animale e vegetale (vedere l'Allegato 2 del Certificato)
- Imballaggi e materiali utilizzati per il confezionamento di prodotti alimentari, cosmetici, articoli da toeletta e altri materiali e prodotti di consumo (vedere l'Allegato 2 del Certificato)
- Prodotti di origine forestale (Vedere l'Allegato 2 del Certificato)
- Sistema Nazionale di Certificazione della sostenibilità dei biocarburanti e dei bioliquidi (Vedere l'Allegato 2 del Certificato)
- Prodotti di oreficeria (Vedere l'Allegato 2 al Certificato);
- Apparecchiature e componenti elettrici (Vedere l'Allegato 2 al Certificato).
- Prodotti di saldatura (Vedere l'Allegato 2 al Certificato).
- Requisiti di qualità per saldatura veicoli ferroviari e componenti ai sensi della norma serie UNI EN 15085
- Linee Guida ANSF per il riconoscimento degli Organismi di -Certificazione delle aziende che operano nel settore della saldatura dei rotabili ferroviari o parti di esso in conformità alle norme della serie UNI EN 15085
- 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 01/01/2010 n. 269 e Disciplinare del Capo della Polizia – Direttore Generale della Pubblica Sicurezza del 24/02/2015.
- Direttiva 2014/68/UE Attrezzature a pressione
(sede di Via Colombara, 115 - 30176 Malcontenta (VE))
(vedere l'Allegato 2 del Certificato)
- Direttiva 2006/42/CE Macchine
(sede di Via Colombara, 115 - 30176 Malcontenta (VE))
(vedere l'Allegato 2 del Certificato)
- Direttiva 2014/29/UE Recipienti Semplici a Pressione
(sede di Via Colombara, 115 - 30176 Malcontenta (VE))
(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
- Certificazione delle imprese autorizzate a svolgere attività su taluni gas fluorurati ad effetto serra (Vedere l'Allegato 2 del 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)*
- *Packaging and packaging materials used in packaging for food, cosmetics, toiletries and other consumer products and materials (see Enclosure 2 of the Certificate)*
- *Forest based products (See the Enclosure 2 of the Certificate)*
- *National System for the certification of the sustainability of biofuels and bioliquids (See the Enclosure 2 of the Certificate)*
- *Jewellery products (see Enclosure 2 to the Certificate);*
- *Electrical apparatuses and components (see Enclosure 2 to the Certificate).*
- *Welding products (see Enclosure 2 to the Certificate).*

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 19/04/2020
The accreditation for the sectors listed in this Enclosure is valid until 19/04/2020

(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, 28/05/2018

Allegato 1 al Certificato di accreditamento n° 015B Rev. 45

Enclosure 1 to the accreditation Certificate n° 015B Rev. 45

- *Quality requirements for welding of railway vehicles and components according to EN 15085 series of standards.*
- *ANSF Guidelines for the recognition of Certification Bodies providing certification of manufacturers of railway vehicles and components according to the EN 15085 series of standards*
- *Private surveillance companies, in compliance with in compliance with UNI UNI 10891:2000, 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
(Office in Via Colombara, 115 - 30176 Malcontenta (VE))
(see Enclosure 2 of the Certificate)*
- *Directive 2006/42/EC - Machinery
(Office in Via Colombara, 115 - 30176 Malcontenta (VE))
(see Enclosure 2 of the Certificate)*
- *Directive 2014/29/EU Simple Pressure Vessels
(Office in Via Colombara, 115 - 30176 Malcontenta (VE))
(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*
- *Certification of companies authorized to perform the activities on certain fluorinated GHGs (see Enclosure 2 of the Certificate)*

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 19-04-2020
The accreditation for the sectors listed in this Enclosure is valid until 19-04-2020

(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, 28-05-2018

Allegato 2 al Certificato di accreditamento n° 015B Rev. 45 *Enclosure 2 to the accreditation Certificate n° 015B Rev. 45*

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

Aggiornato in data: 28-05-2018

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

- Disciplinari Tecnici privati (Id. SGS Italia S.p.A.: SCP005):
 - DTS.P 005/1 Certificazione della caratteristica non OGM (umano)
 - DTS.P 005/2 Certificazione della caratteristica non OGM (animale)
- Sistemi di rintracciabilità nelle filiere agroalimentari ai sensi della ISO 22005 e del Regolamento Tecnico RT-17
- BRC Global Standard Food Safety versione 7:
 - 1.Carne rossa cruda
 - 2.Pollame crudo
 - 3.Prodotti preparati crudi (a base di carne e prodotti vegetariani)
 - 4.Prodotti crudi e preparazioni a base di pesce
 - 5.Frutta, verdura e frutta a guscio
 - 6.Preparati a base di frutta, verdura e frutta a guscio
 - 7.Prodotti caseari, uova liquide
 - 8.Prodotti cotti a base di carne/pesce
 - 9.Prodotti crudi stagionati e/o fermentati a base di carne/pesce
 - 10.Pasti e sandwich pronti, dessert pronti per essere consumati
 - 11.Bassa/alta acidità in latta/vetro
 - 12.Bevande
 - 13.Bevande alcoliche e prodotti fermentati/birre
 - 14.Prodotti da forno
 - 15.Cibi secchi e ingredienti
 - 16.Dolciumi
 - 17.Cereali e snack
 - 18.Oli e grassi
- GLOBALG.A.P. Regole Generali Versione 5.1 per lo standard Sicurezza Integrata in Agricoltura Versione 5.1 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)
 - 2) Colture estensive - Punti di Controllo e Criteri di Adempimento (PCCA)
 - 3) Fiori e Piante Ornamentali - Punti di Controllo e Criteri di Adempimento (PCCA).
 - Produzioni zootecniche - Punti di Controllo e Criteri di Adempimento (PCCA):
 - 1) Suini - Punti di Controllo e Criteri di Adempimento (PCCA)
- GlobalG.A.P. Catena di Custodia (CoC) Standard e Regole Generali Versione 5
- GLOBALG.A.P. Regole Generali Versione 5 per lo standard Compound Feed Manufacturing (CFM) Standard Versione 2.1

Imballaggi e materiali utilizzati per il confezionamento di prodotti alimentari, cosmetici, articoli da toeletta e altri materiali e prodotti di consumo, in conformità al seguente riferimento normativo:

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 19-04-2020
The accreditation for the sectors listed in this Enclosure is valid until 19-04-2020

(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° 015B Rev. 45

Enclosure 2 to the accreditation Certificate n° 015B Rev. 45

- BRC Global Standard Packaging and Packaging Materials Issue 5 per i seguenti scopi:
 - 1 Fabbricazione e formatura del vetro
 - 2 Lavorazione e trasformazione della carta
 - 3 Formatura del metallo
 - 4 Formatura di materie plastiche rigide
 - 5 Fabbricazione di plastiche flessibili
 - 6 Altre lavorazioni
 - 7 Processi di stampa

Prodotti di origine forestale, in conformità ai seguenti riferimenti normativi:

- PEFC UK Woodland Assurance Standard 3.1

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 DI OREFICERIA (RIF. SCP002)

Riferimenti normativi

Id. SGS	Id. Std	Titolo
- 002/1	ISO11426	Determination of gold in gold jewellery alloys – Cupellation method (fire assay)
- 002/2	BS EN ISO 11210	Determination of platinum in platinum jewellery alloys – Gravimetric method after precipitation of diammonium hexachloroplatinate
- 002/3	BS EN ISO 11489	Determination of platinum in platinum jewellery alloys – Gravimetric method after reduction with mercury (I) chloride
- 002/4	EN 1810	Body-piercing post assemblies – Reference test method for determination of nickel content by flame atomic absorption spectrometry
- 002/5	EN 1811	Reference test method for release of nickel from products intended to come into direct and prolonged contact with the skin
- 002/6	DL 22/5/99 n°251	Disciplina dei titoli e dei marchi di identificazione dei metalli preziosi, in attuazione dell'articolo 42 della legge 24 aprile 1998, N. 128

Apparecchiature e Componenti elettrici AT, MT, BT in conformità a norme IEC, CENELEC, CEI, NEMA, ANSI, IEEE, Specifiche Tecniche Proprietarie, di Grandi Committenti (ENEL, TERNA, RAI, Ferrovie dello Stato, Aziende Municipalizzate) per le seguenti tipologie di prodotti:

- Trasformatori di potenza in olio e a secco
- Componenti di stazione e di linea
 - a) Reattori
 - b) Scaricatori
 - c) Condensatori
 - d) Isolatori di linea
 - e) Isolatori passanti
- Cavi di energia e accessori

Prodotti di saldatura ai sensi della norma serie UNI EN ISO 3834

Requisiti di qualità per saldatura veicoli ferroviari e componenti ai sensi della norma serie UNI EN 15085

Procedimenti di saldatura ai sensi dei documenti:

- Norme della Serie UNI EN ISO 15614
- Norma UNI EN ISO 15613

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 19-04-2020
The accreditation for the sectors listed in this Enclosure is valid until 19-04-2020

(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° 015B Rev. 45

Enclosure 2 to the accreditation Certificate n° 015B Rev. 45

Norme della serie UNI EN ISO 17660
Sezione IX dell'ASME Boiler and Pressure Vessel Code
Codice AWS D1.1/D1.1M Structural Welding Code-Steel

Linee Guida ANSF per il riconoscimento degli Organismi di Certificazione delle aziende che operano nel settore della saldatura dei rotabili ferroviari o parti di esso 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

Approvazione dei metodi delle giunzioni permanenti

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. — Approvazione dei metodi delle giunzioni permanenti

Allegato I, punto 3.1.2. — 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 2006/42/CE Macchine

Prodotto/i:

2. Spianatrici ad avanzamento manuale per la lavorazione del legno.

3. Piallatrici su una faccia, ad avanzamento integrato, a carico e/o scarico manuale per la lavorazione del legno.

5. Macchine combinate dei tipi di cui ai punti da 1 a 4 e al punto 7 per la lavorazione del legno e di materie con caratteristiche fisiche simili.

6. Tenonatrici a mandrini multipli ad avanzamento manuale per la lavorazione del legno.

7. Fresatrici ad asse verticale, «toupies» ad avanzamento manuale per la lavorazione del legno e di materie con caratteristiche fisiche simili.

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.

15. Ripari per dispositivi amovibili di trasmissione meccanica.

16. Ponti elevatori per veicoli;

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

19. Dispositivi di protezione progettati per il rilevamento delle persone;

20. Ripari mobili automatici interbloccati progettati per essere utilizzati come mezzi di protezione nelle macchine di cui ai punti 9, 10 e 11;

21. Blocchi logici per funzioni di sicurezza;

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 19-04-2020
The accreditation for the sectors listed in this Enclosure is valid until 19-04-2020

(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° 015B Rev. 45

Enclosure 2 to the accreditation Certificate n° 015B Rev. 45

22. Strutture di protezione in caso di ribaltamento (ROPS);
 23. Strutture di protezione contro la caduta di oggetti (FOPS).
 Moduli di valutazione della conformità: B (Allegato IX) – H (Allegato X)

Direttiva 2014/29/UE Recipienti Semplici a Pressione

Prodotti: Recipienti Semplici a Pressione

Moduli/ Procedure di Valutazione della Conformità:

Allegato II - Modulo B (Esame UE del tipo)

Allegato II - Modulo C1 (Conformità al tipo basata sul controllo interno della produzione unito a prove sul recipiente sotto controllo ufficiale)

Allegato II - Modulo C2 (Conformità al tipo basata sul controllo interno della produzione unito a prove del recipiente sotto controllo ufficiale effettuate a intervalli casuali)

Allegato II - Modulo C (Conformità al tipo basata sul controllo interno della produzione)

Certificazione delle imprese autorizzate a svolgere attività:

- di cui al Regolamento di esecuzione (UE) 2015/2067 limitatamente alle attività di controllo perdite, recupero, installazione, manutenzione o riparazione delle apparecchiature fisse di refrigerazione, condizionamento d'aria e pompe di calore contenenti taluni gas fluorurati ad effetto serra;

- di cui al Regolamento CE 304/2008 su impianti fissi di protezione antincendio e di estintori contenenti taluni gas fluorurati ad effetto serra;

ai sensi del Decreto del Presidente della Repubblica 27 Gennaio 2012, n. 43 (Regolamento recante attuazione del Regolamento (CE) n. 842/2006 su taluni gas fluorurati ad effetto serra) e del Regolamento Tecnico ACCREDIA RT-29 (Prescrizioni per l'accreditamento di Organismi operanti le certificazioni dei servizi di cui ai Reg. CE 303/2008, 304/2008).

Updated on: 28-05-2018

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

- *Private Technical Specifications (Id. SGS Italia S.p.A.: SCP005):*

- *DTS.P 005/1 Certification of characteristic NON GMO (Human)*

- *DTS.P 005/2 Certification of characteristic NON GMO (Animal)*

- *Traceability in the feed and food chain in conformity to the standard ISO 22005 and Technical Regulation TR-17*

- *BRC Global Standard Food Safety Issue 7:*

1. *Raw red meat*

2. *Raw poultry*

3. *Raw prepared products (meat and vegetarian)*

4. *Raw fish products and preparations*

5. *Fruit, vegetables and nuts*

6. *Prepared fruit, vegetables and nuts*

7. *Dairy, liquid egg*

8. *Cooked meat/fish products*

9. *Raw cured and/or fermented meat and fish*

10. *Ready meals and sandwiches, ready-to-eat desserts*

11. *Low/high acid in cans/glass*

12. *Beverages*

13. *Alcoholic drinks and fermented/ brewed products*

14. *Bakery*

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 19-04-2020

The accreditation for the sectors listed in this Enclosure is valid until 19-04-2020

(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° 015B Rev. 45

Enclosure 2 to the accreditation Certificate n° 015B Rev. 45

- 15. Dried foods and ingredients
- 16. Confectionery
- 17. Cereals and snacks
- 18. Oils and fats

- GLOBALG.A.P. General Regulations Version 5.1 for the standard Integrated Farm Assurance Version 5.1, for the following scope and sub-scopes:
 - Crops - Control Points and Compliance Criteria (CPCC):
 - 1) Fruit and Vegetables - Control Points and Compliance Criteria (CPCC)
 - 2) Combinable Crops - Control Points and Compliance Criteria (CPCC)
 - 3) Flower and Ornaments (FO) - Control Points and Compliance Criteria (CPCC).
 - Livestock - Control Points and Compliance Criteria (CPCC):
 - 1) Pigs - Control Points and Compliance Criteria (CPCC)
- GlobalG.A.P. Chain of Custody (CoC) Standard and General Regulations Version 5
- GLOBALG.A.P. General Regulations Version 5 for the standard Compound Feed Manufacturing (CFM) Standard Version 2.1

Packaging and packaging materials used in packaging for food, cosmetics, toiletries and other consumer products and materials, according to the following normative reference:

- BRC Global Standard Packaging and Packaging Materials Issue 5 for the following scopes:
 - 1 Glass manufacture and forming
 - 2 Paper making and conversion
 - 3 Metal forming
 - 4 Rigid plastics forming
 - 5 Flexible plastics manufacture
 - 6 Other manufacturing
 - 7 Print processes

Forest based products, according to the following normative references:

- PEFC UK Woodland Assurance Standard 3.1

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.

JEWELLERY PRODUCTS (REF. SCP002)

Normative references

Id. SGS	Id. Std	Title
- 002/1	ISO 11426	Determination of gold in gold jewellery alloys – Cupellation method (fire assay)
- 002/2	BS EN ISO 11210	Determination of platinum in platinum jewellery alloys – Gravimetric method after precipitation of diammonium hexachloroplatinate
- 002/3	BS EN ISO 11489	Determination of platinum in platinum jewellery alloys – Gravimetric method after reduction with mercury (I) chloride
- 002/4	EN 1810	Body-piercing post assemblies – Reference test method for determination of nickel content by flame atomic absorption spectrometry
- 002/5	EN 1811	Reference test method for release of nickel from products intended to come into direct and prolonged contact with the skin
- 002/6	DL 22/5/99 n°251	Regulation of titles and the identification marks of the precious metals, in implementation of Article 42 of Law April 24, 1998, No. 128

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 19-04-2020
 The accreditation for the sectors listed in this Enclosure is valid until 19-04-2020

(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° 015B Rev. 45 *Enclosure 2 to the accreditation Certificate n° 015B Rev. 45*

High, Medium, Low voltage electrical equipments and components according to EC, CENELEC, CEI, NEMA, ANSI, IEEE standards and Owner Technical Specifications of Clients (ENEL, TERNA, RAI, FFSS, Municipalized Electrical Utilities) for the following products:

- Power Transformers in oil and dry
- Components of station and line
 - a) Reactors
 - b) Surge arresters
 - c) Capacitors
 - d) Line insulators
 - e) Bushing insulators
- Power Cables and Accessories

Welding products in conformity with ISO 3834 series

Quality requirements for welding of railway vehicles and components according to EN 15085 series of standards.

Welding processes according to documents:

series ISO 15614 standard

ISO 15613 standard

series ISO 17660 standard

Section IX dell'ASME Boiler and Pressure Vessel Code

Code AWS D1.1/D1.1M Structural Welding Code-Steel

ANSF Guidelines 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

Approval of permanent joining procedures

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. — Approval of permanent joining procedures

Annex I, point 3.1.2. — Approval of permanent joining personnel

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

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 19-04-2020

The accreditation for the sectors listed in this Enclosure is valid until 19-04-2020

(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° 015B Rev. 45

Enclosure 2 to the accreditation Certificate n° 015B Rev. 45

Directive 2006/42/EC Machinery

Products:

2. Hand-fed surface planing machinery for woodworking.
3. Thicknessers for one-side dressing having a built-in mechanical feed device, with manual loading and/or unloading for woodworking.
5. Combined machinery of the types referred to in points 1 to 4 and in point 7 for working with wood and material with similar physical characteristics.
6. Hand-fed tenoning machinery with several tool holders for woodworking.
7. Hand-fed vertical spindle moulding machinery for working with wood and material with similar physical characteristics.
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.
15. Guards for removable mechanical transmission devices.
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.
19. Protective devices designed to detect the presence of persons.
20. Power-operated interlocking movable guards designed to be used as safeguards in machinery referred to in points 9, 10 and 11.
21. Logic units to ensure safety functions.
22. Roll-over protective structures (ROPS).
23. Falling-object protective structures (FOPS).

Modules of Conformity Assessment: B (Annex IX) - H (Annex X)

Directive 2014/29/EU Simple Pressure Vessels

Products: Simple Pressure Vessels

Modules / Procedures of Conformity assessment:

Annex II – Module B (EU type examination)

Annex II - Module C1 (Conformity to type based on internal production control plus supervised product testing)

Annex II - Module C2 (Conformity to type based on internal production control plus supervised product checks at random intervals)

Annex II - Module C (Conformity to type based on internal production control).

Certification of companies authorized to perform the activities:

- as per Implementing Regulation (UE) 2015/2067 limited to the activities of leakage checking, recovery, installation, maintenance or servicing of stationary refrigeration equipment, air conditioning systems and heat pumps containing fluorinated GHGs;
 - as per Regulation (EC) 304/2008/CE for stationary anti-incendiary systems and extinguishers containing fluorinated GHGs;
- in compliance with the Presidential Decree, n° 43 of 27 January 2012 (Reg. 842/2006/CE of the European Parliament and Commission of May 17, 2006 on certain fluorinated GHGs) and the ACCREDIA Technical Regulation TR-29 (Regulations for the accreditation of Bodies providing certifications of services in conformity with Regulations (CE) 303/2008 and 304/2008)

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 19-04-2020
The accreditation for the sectors listed in this Enclosure is valid until 19-04-2020

(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