

Allegato 1 al Certificato di accreditamento n° 122B Rev. 15

Enclosure 1 to the accreditation Certificate n° 122B Rev. 15

rilasciato a / issued to: **ITALCERT S.r.l.**

Certificazione di prodotti nei seguenti schemi/settori:

- Direttiva 89/686/CEE DPI
(vedere l'Allegato 2 del Certificato)
- Regolamento (UE) 2016/425 Dispositivi Protezione Individuale
(vedere l'Allegato 2 del Certificato)
- Direttiva 2014/68/UE Attrezzature a Pressione
(vedere l'Allegato 2 del Certificato)
- Direttiva 2014/33/UE Ascensori e Componenti di Sicurezza per Ascensori
(vedere l'Allegato 2 del Certificato)
- Direttiva 2006/42/CE – Macchine
(vedere l'Allegato 2 del Certificato)
- Direttiva 2000/14/CE Rumore
(vedere l'Allegato 2 del Certificato)
- Direttiva 2014/29/UE Recipienti Semplici a Pressione
(vedere l'Allegato 2 del Certificato)
- Regolamento (UE) N. 333/2011 del Consiglio del 31 marzo 2011 recante i criteri che determinano quando alcuni tipi di rottami metallici cessano di essere considerati rifiuti ai sensi della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio.
- Breast Centres Certification, valutazione delle performance di servizio dei Centri di Senologia / Breast Centres in conformità con lo standard internazionale definito dalle Eusoma Guidelines - The Requirements of a specialist Breast Centre.
Breast Centres Certification - Schema proprietario di ITALCERT S.r.l.

Certification of products within the following sectors:

- Directive 89/686/EEC - Personal protective equipment
(see Enclosure 2 of the Certificate)
- Regulation (EU) 2016/425 Personal protective equipment
(see Enclosure 2 of the Certificate)
- Directive 2014/68/EU Pressure Equipment
(see Enclosure 2 of the Certificate)
- Directive 2014/33/EU Lifts and Safety Components for Lifts
(see Enclosure 2 of the Certificate)
- Directive 2006/42/EC Machinery
(see Enclosure 2 of the Certificate)
- Directive 2000/14/EC Noise emission in the environment by equipment for use outdoors
(see Enclosure 2 of the Certificate)
- Directive 2014/29/EU Simple Pressure Vessels
(see Enclosure 2 of the Certificate)
- Council Regulation (EU) No 333/2011 of 31 March 2011 establishing criteria determining when certain types of scrap metal cease to be waste under Directive 2008/98/EC of the European Parliament and of the Council.
- Breast Centres Certification, conformity assessment of the Breast Centres service performances in conformity with - The Requirements of a Specialist Breast Centre - International Eusoma Guidelines.
Breast Centres Certification - Scheme Owner ITALCERT S.r.l.

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 26-07-2020
The accreditation for the sectors listed in this Enclosure is valid until 26-07-2020

(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, 17-09-2018

Allegato 2 al Certificato di accreditamento n° 122B Rev. 15 *Enclosure 2 to the accreditation Certificate n° 122B Rev. 15*

rilasciato a / issued to: **ITALCERT S.r.l.**

Aggiornato in data: 17-09-2018

Direttiva 89/686/CEE DPI

Prodotti:

Dispositivi di protezione degli occhi;
Dispositivi (indumenti) in grado di fornire una protezione generale per il corpo e protezione generale da agenti chimici e dall'annegamento e ausili per il galleggiamento;
Dispositivi in grado di fornire una protezione generale per il corpo (indumenti) contro le cadute dall'alto;
Dispositivi per la protezione delle vie respiratorie;
Dispositivi di protezione contro le cadute dall'alto;
Dispositivi di protezione del capo;
Indumenti di protezione per motociclisti;
Dispositivi di protezione delle vie respiratorie per attività subacquea.

Articoli:

10 (CE di Tipo);
11A (Sistema di garanzia qualità CE del prodotto finito);
11B (Sistema di garanzia qualità CE della produzione con sorveglianza).

Regolamento (UE) 2016/425 Dispositivi Protezione Individuale

Prodotti:

Dispositivo di ausilio al galleggiamento
Dispositivo per la protezione degli occhi
Dispositivo per la protezione del capo
Dispositivo per la protezione del sistema respiratorio
Dispositivo di protezione contro l'annegamento
Dispositivo di protezione contro le cadute dall'alto
Dispositivo di protezione contro sostanze e miscele pericolose per la salute
Aree di competenza specializzate: indumenti protettivi per motociclisti
Aree di competenza specializzate: equipaggiamento protettivo per le immersioni
Moduli di valutazione della Conformità:

Allegato V Esame UE del Tipo
Allegato VII Controlli sul prodotto a intervalli casuali
Allegato VIII Garanzia qualità del processo di produzione

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
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)

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 26-07-2020
The accreditation for the sectors listed in this Enclosure is valid until 26-07-2020

(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° 122B Rev. 15

Enclosure 2 to the accreditation Certificate n° 122B Rev. 15

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

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

Prodotti: Ascensori

Moduli / Procedure di Valutazione di Conformità:

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.

Direttiva 2006/42/CE Macchine

Prodotti:

1. Seghe circolari (monolame e multilame) per la lavorazione del legno e di materie con caratteristiche fisiche simili o per la lavorazione della carne e di materie con caratteristiche fisiche simili, dei tipi seguenti:

1.1. seghe a lama(e) in posizione fissa nel corso del taglio, con tavola o supporto del pezzo fissi, con avanzamento manuale del pezzo o con di-spositivo di trascinarsi amovibile;

1.2. seghe a lama(e) in posizione fissa nel corso del taglio, a tavola caval-letto o carrello a movimento alternato, a spostamento manuale;

1.3. seghe a lama(e) in posizione fissa nel corso del taglio, dotate di un di-spositivo di avanzamento integrato dei pezzi da segare a carico e/o scarico manuale;

1.4. seghe a lama(e) mobile(i) durante il taglio, a dispositivo di avanzamento integrato, a carico e/o scarico manuale.

4. Seghe a nastro a carico e/o scarico manuale per la lavorazione del legno e di materie con caratteristiche fisiche simili o per la lavorazione della carne e di materie con caratteristiche fisiche simili, dei tipi seguenti:

4.1. seghe a lama(e) in posizione fissa durante il taglio, con tavola o supporto del pezzo fissi o a movimento alternato;

4.2. seghe a lama(e) montata(e) su un carrello a movimento alternato.

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.

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

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 2000/14/CE Rumore

Prodotti:

•Montacarichi per materiali da cantiere (azionati da motore a combustione interna),

•Mezzi di compattazione (solo rulli vibranti e rulli statici, piastre vibranti e vibrocospatori),

•Motocompressori,

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 26-07-2020

The accreditation for the sectors listed in this Enclosure is valid until 26-07-2020

(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° 122B Rev. 15

Enclosure 2 to the accreditation Certificate n° 122B Rev. 15

- Martelli demolitori tenuti a mano,
 - Argani da cantiere (azionati da motore a combustione interna),
 - Apripista (dozer),
 - Dumper,
 - Escavatori idraulici o a funi,
 - Terne,
 - Motolivellatrici,
 - Centraline idrauliche,
 - Compattatori di rifiuti con pala caricatrice e benna,
 - Tosaerba,
 - Tagliaerba (trimmer) elettrici/tagliabordi elettrici,
 - Carrelli elevatori con carico a sbalzo,
 - Pale caricatrici,
 - Gru mobili,
 - Motozappe,
 - Vibrofinitrici (escluse le vibrofinitrici munite di rasiera ad alta compattazione),
 - Gruppi elettrogeni,
 - Gru a torre,
 - Gruppi elettrogeni di saldatura.
- Moduli di valutazione della Conformità: Allegato VI (Controllo interno della produzione con valutazione della documentazione tecnica e controlli periodici).

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)

Updated on: 17-09-2018

Directive 89/686/EEC - Personal protective equipment

Products:

Equipment providing eye protection;

Equipment (clothing) can provide a general protection for the body and general protection from chemical agents and from drowning and aids for flotation;

Equipment able to provide a general protection for the body (clothing) against falls from a height;

Equipment for the protection of the respiratory tract;

Protective equipment against falls from a height;

Equipment providing head protection;

Protective clothing for motorcyclists;

Respiratory protective equipment for scuba diving.

Articles:

10 (EC type-examination);

11A (EC quality control system for the final product);

11B (System for ensuring EC quality of production by means of monitoring).

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 26-07-2020

The accreditation for the sectors listed in this Enclosure is valid until 26-07-2020

(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° 122B Rev. 15

Enclosure 2 to the accreditation Certificate n° 122B Rev. 15

Regulation (EU) 2016/425 Personal protective equipment

Products:

Equipment providing buoyancy aid
 Equipment providing eye protection
 Equipment providing head protection
 Equipment providing respiratory system protection
 Protective Equipment against drowning
 Protective Equipment against falls from heights
 Protective Equipment against substances and mixtures which are hazardous to health
 Specialized areas of competence: Protective clothing for motorcycle riders
 Specialized areas of competence: Protective equipment for diving

Procedures / Annexes:

Annex V EU type-examination
 Annex VII Supervised product checks at random intervals
 Annex VIII Quality assurance of the production process Directive 2014/68/EU Pressure Equipment
 Products: Pressure Equipment in accordance with Article 1

Approval of permanent joining procedures

Approval of permanent joining 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

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

Products: Lifts

Modules / Conformity Assessment Procedures:

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

Directive 2006/42/EC Machinery

Products:

1. Circular saws (single- or multi-blade) for working with wood and material with similar physical characteristics or for working with meat and material with similar physical characteristics, of the following types:
 1.1. sawing machinery with fixed blade(s) during cutting, having a fixed bed or support with manual feed of the workpiece or with a demountable power feed;

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 26-07-2020
 The accreditation for the sectors listed in this Enclosure is valid until 26-07-2020

(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° 122B Rev. 15

Enclosure 2 to the accreditation Certificate n° 122B Rev. 15

- 1.2. *sawing machinery with fixed blade(s) during cutting, having a manually operated reciprocating saw-bench or carriage;*
 1.3. *sawing machinery with fixed blade(s) during cutting, having a built-in mechanical feed device for the workpieces, with manual loading and/or unloading;*
 1.4. *sawing machinery with movable blade(s) during cutting, having mechanical movement of the blade, with manual loading and/or unloading.*
 4. *Band-saws with manual loading and/or unloading for working with wood and material with similar physical characteristics or for working with meat and material with similar physical characteristics, of the following types:*
 4.1. *sawing machinery with fixed blade(s) during cutting, having a fixed or reciprocating-movement bed or support for the workpiece;*
 4.2. *sawing machinery with blade(s) assembled on a carriage with reciprocating motion.*
 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.*
 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.*
 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 2000/14/EC Noise emission in the environment by equipment for use outdoors

Products:

- builders' hoists for the transport of goods
- compaction machines
- compressors (< 350 kW)
- concrete-breakers and picks, hand-held
- construction winches
- dozers (< 500 kW)
- dumpers (< 500 kW)
- excavators, hydraulic or rope-operated (< 500 kW)
- lift trucks, combustion-engine driven, counterbalanced
- excavator-loaders (< 500 kW)
- loaders (< 500 kW)
- graders (< 500 kW)
- hydraulic power packs
- landfill compactors, loader-type with bucket
- paver-finishers
- lawnmowers
- power generators (< 400 kW)
- tower cranes
- mobile cranes
- motor hoes
- lawn trimmers/lawn edge trimmers
- welding generators

Modules of conformity assessment:

- Annex VI (internal control of production with assessment of technical documentation and periodical checking)

Directive 2014/29/EU Simple Pressure Vessels

Products: Simple Pressure Vessels

Modules / Procedures of Conformity assessment:

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 26-07-2020
 The accreditation for the sectors listed in this Enclosure is valid until 26-07-2020

(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° 122B Rev. 15
Enclosure 2 to the accreditation Certificate n° 122B Rev. 15

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).

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 26-07-2020
The accreditation for the sectors listed in this Enclosure is valid until 26-07-2020

(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