



Allegato 1 al Certificato di accreditamento N. 223B REV. 14 *Annex 1 to the accreditation Certificate N. 223B REV. 14*

RILASCIATO A
ISSUED TO

TEC EUROLAB S.r.l.

Certificazione di prodotti nei seguenti schemi/settori:

- Direttiva 2014/68/UE Attrezzature a Pressione (vedere l'Allegato 2 del Certificato)
- Saldatura e Brasatura
- 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:

- Directive 2014/68/EU Pressure Equipment (see Annex 2 to the Certificate)
- Welding and Brazing
- Certification of companies authorized to perform the activities on certain fluorinated GHGs (see Annex 2 to the Certificate)

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 16-11-2022
The accreditation for the sectors listed in this Annex is valid until 16-11-2022

Milano, 25-01-2022



Allegato 2 al Certificato di accreditamento N. 223B REV. 14

Annex 2 to the accreditation Certificate N. 223B REV. 14

RILASCIATO A
ISSUED TO

TEC EUROLAB S.r.l.

Aggiornato in data: 25-01-2022

Direttiva 2014/68/UE Attrezzature a Pressione

Prodotti:

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 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

Saldatura e Brasatura

- Serie UNI EN ISO 3834 Requisiti di qualità per la saldatura per fusione dei materiali metallici. Parte 2:2021, parte 3:2021, parte 4:2021.
- UNI EN ISO 15613:2005 Specificazione e qualificazione delle procedure di saldatura per materiali metallici - Qualificazione sulla base di prove di saldatura di pre-produzione
- Serie UNI EN ISO 15614 Specifica e qualificazione delle procedure di saldatura per materiali metallici. 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
- UNI EN 13134:2002 Brasatura forte - Qualificazione della procedura
- ASME BPVC Section IX-Welding, Brazing, and Fusing Qualifications – Ed. 2017
- ASME B16.25-2017
- AWS D1.1/D1.1M:2010 (2nd Printing) Structural Welding Code-Steel
- AWS D1.3/D1.3M:2008 (Historical) Structural Welding Code-Sheet Steel
- AWS D10.14M/D10.14:2010 Guide For Multipass Orbital Machine Pipe Groove Welding
- AWS D10.14M/D10.14:2010 Guide For Multipass Orbital Machine Pipe Groove Welding
- API STANDARD 1104 Nineteenth Edition, September 1999 Errata 1, October 31,2001 API 1104.

Certificazione delle imprese che svolgono le attività di installazione, riparazione, manutenzione, assistenza o smantellamento, di apparecchiature fisse di refrigerazione, condizionamento d'aria e pompe di calore fisse contenenti gas fluorurati a effetto serra in base alle disposizioni di cui al regolamento di esecuzione (UE) 2015/2067 ai sensi di:

- Decreto del Presidente della Repubblica del 16 novembre 2018, n. 146 "Regolamento di esecuzione del regolamento (UE) n.517/2014 sui gas fluorurati a effetto serra e che abroga il regolamento (CE) n. 842/2006";
- Schema di accreditamento degli organismi di valutazione della conformità per il rilascio delle certificazioni alle imprese che svolgono le attività di cui al regolamento (CE) n. 304/2008 e al regolamento di esecuzione (UE) 2015/2067 e predisposto ai sensi dell'art. 4, comma 1, del Decreto del Presidente della Repubblica 16 novembre 2018, n. 146.

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 16-11-2022
The accreditation for the sectors listed in this Annex is valid until 16-11-2022



Allegato 2 al Certificato di accreditamento N. 223B REV. 14

Annex 2 to the accreditation Certificate N. 223B REV. 14

Updated on: 25-01-2022

Directive 2014/68/EU Pressure Equipment

Products:

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 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 personnel

Welding and Brazing

- Series EN ISO 3834 (pt. 2, 3, 4)
- EN ISO 15613
- Series EN ISO 15614
- EN 13134:2002
- ASME, AWS, API

Certification of companies carrying out the installation, repair, maintenance, servicing or decommissioning as regards stationary refrigeration, air conditioning and heat pump equipment, containing fluorinated greenhouse gases pursuant of Commission Implementing Regulation (EU) 2015/2067 in compliance with:

- the Presidential Decree, n° 146 of 16 November 2018 (Implementing regulation of the Regulation (EU) No 517/2014 of the European Parliament and of the Council of 16 April 2014 on fluorinated greenhouse gases and repealing Regulation (EC) No 842/2006);
- the accreditation scheme of CABs providing certification to companies carrying out activities as per Commission Regulation (EC) n. 304/2008 and as per Commission Implementing Regulation (EU) 2015/2067, and drafted in compliance with art.4, clause 1, Presidential Decree, n° 146 of 16 November 2018.

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 16-11-2022
The accreditation for the sectors listed in this Annex is valid until 16-11-2022