



Allegato 1 al Certificato di accreditamento N. 069B REV. 73

Annex 1 to the accreditation Certificate N. 069B REV. 73

RILASCIATO A
ISSUED TO

KIWA CERMET 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)
- Trasporti e logistica (vedere l'Allegato 2 del certificato)
- Imballaggi (vedere l'Allegato 2 del Certificato)
- Attività commerciali (agenzie di scambio, importatori ed intermediari) di prodotti alimentari (vedere l'Allegato 2 del Certificato)
- Direttiva 2014/32/UE Strumenti di Misura (Sede di Via Cadriano, 23 - 40057 Granarolo dell'Emilia (BO)) (vedere l'Allegato 2 del Certificato)
- Direttiva 2006/42/CE Macchine (Sede di Via Cadriano, 23 - 40057 Granarolo dell'Emilia (BO)) (vedere l'Allegato 2 del Certificato)
- Direttiva 2014/68/UE Attrezzature a Pressione (Sede di Via Cadriano, 23 - 40057 Granarolo dell'Emilia (BO)) (vedere l'Allegato 2 del Certificato)
- Direttiva 92/42/CEE Caldaie ad acqua calda (Sede di Via Treviso, 32/34 - 31020 - a San Vendemiano (TV)) (vedere l'Allegato 2 del Certificato)
- Regolamento (UE) 2016/426 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 9 marzo 2016, sugli apparecchi che bruciano carburanti gassosi. (Sede di Via Cadriano, 23 - 40057 Granarolo dell'Emilia (BO) e (Sede di Via Treviso, 32/34 - 31020 - a San Vendemiano (TV)) (vedere l'Allegato 2 del Certificato)
- Istituti di vigilanza privata ai sensi della norma UNI 10891:2000 e UNI 10891:2022, Decreto del Ministero dell'Interno 04/06/2014 n. 115, Decreto del Ministero dell'Interno 01/12/2010 n. 269 smi e Disciplinare del Capo della Polizia del 24/02/2015 smi
- Centro di monitoraggio e di ricezione di allarme ai sensi della norma UNI CEI EN 50518:2020 (Cat. I), 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.
- Sistemi per la conduzione di fluidi (per i dettagli si rimanda all'Allegato 2)
- Prodotti correlati al settore Energia (per i dettagli si rimanda all'Allegato 2)
- Certificazione delle imprese autorizzate a svolgere attività su taluni gas fluorurati ad effetto serra (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

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 16-03-2023
The accreditation for the sectors listed in this Annex is valid until 16-03-2023

Milano, 21-11-2022



Allegato 1 al Certificato di accreditamento N. 069B REV. 73

Annex 1 to the accreditation Certificate N. 069B REV. 73

- 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
- ETSI TS 119 612 e ETSI TS 119 615
- ETSI TS 119 461
- Pianificazione finanziaria secondo ISO 22222:2008 applicata seguendo le guide della serie UNI 11348:2018
- 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
- Regolamento (UE) N. 715/2013 Della Commissione del 25 luglio 2013 recante i criteri che determinano quando i rottami di rame cessano di essere considerati rifiuti ai sensi della direttiva 2008/98/CE
- Schema di certificazione proprietario per il rilascio ed il successivo mantenimento della certificazione di prodotto per materie prime seconde e prodotti a base di plastica riciclata (vedere l'Allegato 2 al Certificato).
- Linee guida per la gestione dei dati personali in ambito ICT secondo il Reg. UE 679/2016 (GDPR), in conformità alla prassi di riferimento UNI/PdR 43.2:2018
- Regolamento (UE) 2011/305 - Prodotti da costruzione (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 Annex 2 to the Certificate)*
- *Logistic and transport (see Annex 2 to the Certificate)*
- *Packaging (see Annex 2 to the Certificate)*
- *Trading activities (brokers, importers and intermediaries) of food products (see Annex 2 to the Certificate)*
- *Directive 2014/32/EU Measuring Instruments (Office in Via Cadriano, 23 - 40057 Granarolo dell'Emilia (BO)) (see Annex 2 to the Certificate)*
- *Directive 2006/42/EC Machinery (Office in Via Cadriano, 23 - 40057 Granarolo dell'Emilia (BO)) (see Annex 2 to the Certificate)*
- *Directive 2014/68/EU Pressure Equipment (Office in Via Cadriano, 23 - 40057 Granarolo dell'Emilia (BO)) (see Annex 2 to the Certificate)*
- *Directive 92/42/EEC Hot-water boilers (Office in Via Treviso, 32/34 - 31020 - a San Vendemiano (TV)) (see Annex 2 to the Certificate)*
- *Regulation (EU) 2016/426 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2016 on appliances burning gaseous fuels*

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 16-03-2023
The accreditation for the sectors listed in this Annex is valid until 16-03-2023

Milano, 21-11-2022



Allegato 1 al Certificato di accreditamento N. 069B REV. 73

Annex 1 to the accreditation Certificate N. 069B REV. 73

(Office in Via Cadriano, 23 - 40057 Granarolo dell'Emilia (BO) e (Office in Via Treviso, 32/34 - 31020 - a San Vendemiano (TV))

(see Annex 2 to the Certificate)

- Private surveillance companies, in compliance with in compliance with UNI 10891:2000 and UNI 10891:2022, 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 EN 50518:2019 (Cat. I), MD 269/2010, MD 115/2014 and Regulation of the Police commissioner- Director General of Public Security of 24.02.2015.
 - Systems for fluid piping (see Annex 2)
 - Energy related products (see Annex 2)
 - Certification of companies authorized to perform the activities on certain fluorinated GHGs (see Annex 2 to 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)
 - 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
 - ETSI TS 119 461
 - Financial Planning according to ISO 22222: 2008 applied following the guides of the UNI 11348: 2018 series
 - 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
 - Commission Regulation (EU) No 715/2013 of 25 July 2013 establishing criteria determining when copper scrap ceases to be waste under Directive 2008/98/EC of the European Parliament and of the Council
 - Own certification scheme for the issue and subsequent maintenance of product certification for secondary raw materials and products by recycled plastic (see Annex 2 to the Certificate).
 - Guideline for personal data management within ICT according to Regulation (EU) 679/2016 (GDPR) - Requirements for the protection and conformity evaluation of personal data within ICT
 - Regulation (EU) No 305/2011 - Construction products
- (see Annex 2 to the Certificate)

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 16-03-2023
The accreditation for the sectors listed in this Annex is valid until 16-03-2023

Milano, 21-11-2022



Allegato 2 al Certificato di accreditamento N. 069B REV. 73

Annex 2 to the accreditation Certificate N. 069B REV. 73

RILASCIATO A
ISSUED TO

KIWA CERMET Italia S.p.A.

Aggiornato in data: 21-11-2022

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

- Sistemi di rintracciabilità nelle filiere agroalimentari ai sensi della ISO 22005 e del Regolamento Tecnico RT-17
- 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:
 - Oli e grassi (oli, burro, margarina, ecc.)
 - Altri prodotti
 - Prodotti di panetteria, pasticceria, biscotti, confetteria, pasta
 - Prodotti lattiero-caseari (escluso burro)
- BRC Global Standard Food Safety versione 8:
 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
- IFS Food versione 7:
 1. Carni rosse e bianche, pollame e prodotti a base di carne
 2. Pesci e Prodotti della pesca
 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

Traporti e logistica, in conformità al seguente riferimento normativo:

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 16-03-2023
The accreditation for the sectors listed in this Annex is valid until 16-03-2023



Allegato 2 al Certificato di accreditamento N. 069B REV. 73

Annex 2 to the accreditation Certificate N. 069B REV. 73

- IFS Logistics - Standard per gli audit ai servizi logistici in relazione alla qualità e sicurezza del prodotto - Versione 2 (Giugno 2021), per i seguenti scopi:
 - 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 - Standard per gli audit ad Agenzie di Commercializzazione, Importatori e Servizi di Intermediazione in relazione alla qualità e sicurezza del prodotto - versione 3 (Giugno 2021), per la seguente categoria:
 1. Prodotti alimentari
- BRC Global Standard Agents and Brokers versione 3, per le seguenti categorie:
 1. Alimenti refrigerati e congelati
 2. Alimenti a temperatura ambiente
 3. Materiali da imballaggio

Imballaggi e materiali utilizzati per il confezionamento di prodotti alimentari, cosmetici, articoli da toeletta e altri materiali e prodotti di consumo, in conformità ai seguenti riferimenti normativi:

- BRC Global Standard Packaging and Packaging Materials Issue 6 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

Direttiva 2014/32/UE Strumenti di Misura

Prodotti:

SISTEMI DI MISURA PER LA MISURAZIONE CONTINUA E DINAMICA DI QUANTITÀ DI LIQUIDI DIVERSI DALL'ACQUA (All. VII MI-005)

Moduli / Procedure di Valutazione della Conformità:

- Allegato II - Modulo B (Esame UE del tipo)
- Allegato II - Modulo D (Conformità al tipo basata sulla garanzia della qualità del processo di produzione)
- Allegato II - Modulo F (Conformità al tipo basata sulla verifica del prodotto)
- Allegato II - Modulo G (Conformità basata sulla verifica dell'unità)
- Allegato II - Modulo H1 (Conformità basata sulla garanzia di qualità totale e sull'esame del progetto)

STRUMENTI PER PESARE A FUNZIONAMENTO AUTOMATICO (All. VIII MI-006)

Moduli / Procedure di Valutazione della Conformità:

- Allegato II - Modulo B (Esame UE del tipo)
- Allegato II - Modulo D (Conformità al tipo basata sulla garanzia della qualità del processo di produzione)
- Allegato II - Modulo D1 (Garanzia della qualità del processo di produzione)
- Allegato II - Modulo E (Conformità al tipo basata sulla garanzia di qualità degli strumenti)
- Allegato II - Modulo F (Conformità al tipo basata sulla verifica del prodotto)
- Allegato II - Modulo F1 (Conformità basata sulla verifica del prodotto)
- Allegato II - Modulo G (Conformità basata sulla verifica dell'unità)
- Allegato II - Modulo H1 (Conformità basata sulla garanzia di qualità totale e sull'esame del progetto)

MISURE MATERIALIZZATE (All. X MI-008)

Moduli / Procedure di Valutazione della Conformità:

- Allegato II - Modulo B (Esame UE del tipo)
- Allegato II - Modulo D (Conformità al tipo basata sulla garanzia della qualità del processo di produzione)
- Allegato II - Modulo D1 (Garanzia della qualità del processo di produzione)

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 16-03-2023

The accreditation for the sectors listed in this Annex is valid until 16-03-2023



Allegato 2 al Certificato di accreditamento N. 069B REV. 73

Annex 2 to the accreditation Certificate N. 069B REV. 73

Allegato II - Modulo E (Conformità al tipo basata sulla garanzia di qualità degli strumenti)
Allegato II - Modulo F1 (Conformità basata sulla verifica del prodotto)
Allegato II - Modulo G (Conformità basata sulla verifica dell'unità)
Allegato II - Modulo H (Conformità basata sulla garanzia totale di qualità)
STRUMENTI DI MISURA DELLA DIMENSIONE (All. XI MI-009)
Moduli / Procedure di Valutazione della Conformità:
Allegato II - Modulo B (Esame UE del tipo)
Allegato II - Modulo D (Conformità al tipo basata sulla garanzia della qualità del processo di produzione)
Allegato II - Modulo D1 (Garanzia della qualità del processo di produzione)
Allegato II - Modulo E (Conformità al tipo basata sulla garanzia di qualità degli strumenti)
Allegato II - Modulo F (Conformità al tipo basata sulla verifica del prodotto)
Allegato II - Modulo F1 (Conformità basata sulla verifica del prodotto)
Allegato II - Modulo G (Conformità basata sulla verifica dell'unità)
Allegato II - Modulo H (Conformità basata sulla garanzia totale di qualità)
Allegato II - Modulo H1 (Conformità basata sulla garanzia di qualità totale e sull'esame del progetto)

Direttiva 2006/42/CE Macchine

Prodotti:

1. Seghe circolari (monolama 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 dispositivo di trascinamento amovibile;
 - 1.2. seghe a lama(e) in posizione fissa nel corso del taglio, a tavola cavalletto o carrello a movimento alternato, a spostamento manuale;
 - 1.3. seghe a lama(e) in posizione fissa nel corso del taglio, dotate di un dispositivo 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.
 2. Spianatrici ad avanzamento manuale per la lavorazione del legno.
 3. Piattatrici su una faccia, ad avanzamento integrato, a carico e/o scarico manuale per la lavorazione del legno.
 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.
 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.
 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.
- 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 2014/68/UE Attrezzature a Pressione

Prodotti: Attrezzature a Pressione di cui all'Art.1

Approvazione dei metodi delle giunzioni permanenti

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 16-03-2023

The accreditation for the sectors listed in this Annex is valid until 16-03-2023



Allegato 2 al Certificato di accreditamento N. 069B REV. 73

Annex 2 to the accreditation Certificate N. 069B REV. 73

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)

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 92/42/CEE

Prodotti: Caldaie ad acqua calda.

Moduli di Valutazione della Conformità:

- Esame CE del Tipo (All. III – Mod. B).
- Conformità al Tipo (All. IV – Mod. C2).
- Garanzia di Qualità della produzione (All. IV – Mod. D).
- Garanzia di Qualità del prodotto (All. IV – Mod. E).

Regolamento (UE) 2016/426 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 9 marzo 2016, sugli apparecchi che bruciano carburanti gassosi.

Prodotti: Apparecchi (che bruciano carburanti gassosi) ed Accessori

Apparecchi (che bruciano carburanti gassosi):

Apparecchi per la cottura

Apparecchi per la refrigerazione

Apparecchi per il condizionamento

Apparecchi per il riscaldamento degli ambienti

Apparecchi per la produzione di acqua calda

Apparecchi combinati per il riscaldamento ambiente e la produzione di acqua calda

Apparecchi per il lavaggio

Asciugatrici

Stiratrici

Brucciatori ad aria soffiata

Corpi caldaia che devono essere dotati di bruciatori ad aria soffiata

Accessori:

Dispositivi di sicurezza

Dispositivi di controllo

Dispositivi di regolazione

Sottogruppi composti da dispositivi di sicurezza, controllo e/o regolazione

Moduli/Procedure di valutazione della Conformità:

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

Allegato III — Modulo C2 (Conformità al tipo basata sia su controlli interni alla produzione che su prove ufficiali effettuate sul prodotto a intervalli casuali)

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

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 16-03-2023

The accreditation for the sectors listed in this Annex is valid until 16-03-2023



Allegato 2 al Certificato di accreditamento N. 069B REV. 73

Annex 2 to the accreditation Certificate N. 069B REV. 73

Allegato III — Modulo E (Conformità al tipo basata sulla garanzia della qualità del prodotto)

Allegato III — Modulo F (Conformità al tipo basata sulla verifica del prodotto)

Allegato III — Modulo G (Conformità basata sulla verifica di un unico esemplare)

Sistemi per la conduzione di fluidi:

TD-Ki-0410 Plastic piping systems & related components

- ABNT NBR 16821-1:2020, parte 2:2020, parte 3:2020, parte 4:2020, parte 5:2020, parte 6:2020
- BS PAS 27:1999
- DIN 4925-1:2017-10, parte 2:2017-10, parte 3:2017-10
- ISO 17484-1:2014
- ISO 17885:2021
- ISO 18225:2012
- ISO 21004: 2006
- ISO 4427-1:2019, parte 2:2019, parte 3: 2019, parte 5: 2019
- ISO 4437-1:2014, parte 2:2014, parte 3:2014, parte 4:2015, parte 5:2014
- ISO 8779:2020
- UNI 10972:2006
- UNI 11344:2016
- UNI 7990:2015
- UNI 9561:2006
- UNI 9736:2014
- UNI EN 12200-1:2016
- UNI EN 12201-1 2012, parte 2:2013, parte 3:2013, parte 4:2012, parte 5:2012
- UNI EN 12666-1:2011
- UNI EN 1329-1:2021
- UNI EN 13476-1:2018, parte 2:2020, parte 3: 2020
- UNI EN 13598-1:2020, parte 2:2020
- UNI EN 13766:2020
- UNI EN 1401-1:2019
- UNI EN 1451-1:2018
- UNI EN 1453-1:2017
- UNI EN 14814:2016
- UNI EN 1555, parte 1:2021, 2:2021, 3:2021, 4:2021, 5:2021
- UNI EN 17152-1:2020
- UNI EN 17192:2019
- UNI EN 1852-1:2018
- UNI EN 607:2005
- UNI EN 681-1:2006, parte 2:2005
- UNI EN 682:2006
- UNI EN ISO 1452-1:2010, parte 2:2010, parte 3:2010-12, parte 4:2010, parte 5:2010-12
- UNI EN ISO 15494:2021
- UNI EN ISO 15874-1:2013, parte 2:2018, parte 3:2018, parte 5:2018
- UNI EN ISO 15875-1:2021, parte 2:2021, parte 3:2021, parte 5:2021
- UNI EN ISO 15876-1:2017, parte 2:2017, parte 3:2017, parte 5:2017
- UNI EN ISO 15877-1:2011, parte 2:2011, parte 3:2011, parte 5:2011
- UNI EN ISO 21003-1:2009, parte 2:2011, parte 3:2009, parte 5:2009
- UNI EN ISO 22391-1:2010, parte 2:2010, parte 3:2010, parte 5:2010
- UNI EN ISO 9261:2010
- Decreto Ministeriale 6 aprile 2004, n. 174

TD-Ki-0413 Metal and Sanitary Products for water and gas

- EN 15091:2014

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 16-03-2023

The accreditation for the sectors listed in this Annex is valid until 16-03-2023



Allegato 2 al Certificato di accreditamento N. 069B REV. 73

Annex 2 to the accreditation Certificate N. 069B REV. 73

- UNI 11065:2003 EC 1:2004
- UNI 11353:2010
- UNI 9034:2020
- UNI EN 1074-1:2001, parte 2:2004, parte 3:2001, parte 4:2002, parte 5:2002, parte 6:2009
- UNI EN 1111:2017
- UNI EN 1112:2008
- UNI EN 1171:2015
- UNI EN 1254-2:2021, parte 3:2021, parte 8:2021
- UNI EN 13618:2017
- UNI EN 15266:2007
- UNI EN 1567:2002
- UNI EN 16146:2014
- UNI EN 200:2008
- UNI EN 558:2017
- UNI EN 593:2017
- UNI EN 817:2008
- UNI EN ISO 16135:2019
- UNI EN ISO 4064-1:2017, parte 2:2017
- Decreto Ministeriale 6 aprile 2004, n. 174

Prodotti correlati al settore Energia:

- IEC 61215:2005 / EN 61215:2005
- IEC 61215-1:2016 / EN 61215-1:2016;
- IEC 61215-1:2016 / EN 61215-1:2016 - IEC 61215-1:2021 / EN IEC 61215-1:2021;
- IEC 61215-1-1:2016 / EN 61215-1-1:2016 - IEC 61215-1-1:2021 / EN IEC 61215-1-1:2021
- IEC 61215-1-2:2016 / EN 61215-1-2:2017 - IEC 61215-1-2:2021 / EN IEC 61215-1-2:2021
- IEC 61215-1-3:2016 / EN 61215-1-3:2017 - IEC 61215-1-3:2021 / EN IEC 61215-1-3:2021
- IEC 61215-1-4:2016 / EN 61215-1-4:2017 - IEC 61215-1-4:2021 / EN IEC 61215-1-4:2021
- IEC 61215-2:2016 / EN 61215-2:2017 - IEC 61215-2:2021 / EN IEC 61215-2:2021
- IEC 61646:2008 / EN 61646:2008
- IEC 61730-1:2013 / EN 61730-1:2007+A1:2012+A2:2013
- IEC 61730-2:2012 / EN 61730-2:2007+A1:2012
- EN 61730-1/A11:2014
- IEC 61730-1:2016 / EN IEC 61730-1:2018
- IEC 61730-2:2016 / EN IEC 61730-2:2018
- IEC 62108:2007 / EN 62108:2008
- IEC 62108:2016 / EN 62108:2016
- IEC 61701:2011 / EN 61701:2012
- IEC 61701:2020 / EN IEC 61701:2020
- IEC 62716:2013 / EN 62716:2013
- EN 50548:2011
- IEC TS 62915:2018
- EN 12975:2022
- EN 12976-1:2021
- EN 12976-2:2019
- EN 12977-1:2012, parte 2:2012, parte 3:2012, parte 4:2012, parte 5:2012
- ISO 9806:2013 / ISO 9806:2017
- CEI 0-21:2019, V1:2020-12
- CEI 0-16:2019, V1:2020-12
- VDE V 0126-1-1:2013-08
- VDE V 0124-100:2020-06
- VDE-AR-N 4105:2018

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 16-03-2023
The accreditation for the sectors listed in this Annex is valid until 16-03-2023



Allegato 2 al Certificato di accreditamento N. 069B REV. 73

Annex 2 to the accreditation Certificate N. 069B REV. 73

- EN 62109-1:2010
- EN 62109-2:2011
- IEC 62116:2014
- ABNT NBR 16149:2013
- ABNT NBR 16150:2013
- IEC 60904-1:2020, parte 1-1:2017, parte 2:2015, parte 3:2019, parte 4:2019, parte 5:2011, parte 7:2019, parte 8:2014, parte 8-1:2017, parte 9:2020, parte 10:2020
- IEC TS 62804-1:2015
- IEC 62790:2020
- IEC 60068-2-68:1994 / EN 60068-2-68:1996
- IEC TS 60904-1-2:2019

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.

Certificazione delle imprese che svolgono le attività di installazione, riparazione, manutenzione, assistenza o smantellamento, di apparecchiature di protezione antincendio contenenti gas fluorurati a effetto serra in base alle disposizioni di cui al Regolamento (CE) n. 304/2008 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.

Schema di certificazione per materie prime seconde e prodotti a base di plastica riciclata:

- Plastica Seconda Vita Ed. 1 Rev. 3 del 09/2018.
- Plastica Seconda Vita Ed. 2 Rev. 0 del 10/2021.

Regolamento (UE) 2011/305 - Prodotti da costruzione

Mandato Decisione	Famiglia di prodotti / Prodotto / Destinazione d'uso	Specifica Tecnica	AVCP system
M/100 1999/94/CE	Calcestruzzi prefabbricati normali, leggeri o porosi	EN 12737:2004+A1:2007 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Lastre per pavimentazioni di stalle	2+
		EN 13224:2011 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi nervati per solai	
		EN 13225:2013	

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 16-03-2023
The accreditation for the sectors listed in this Annex is valid until 16-03-2023



Allegato 2 al Certificato di accreditamento N. 069B REV. 73
Annex 2 to the accreditation Certificate N. 069B REV. 73

		<p>Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi strutturali lineari</p> <p>EN 13693:2004+A1:2009 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi speciali per coperture</p> <p>EN 13747:2005+A2:2010 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Lastre per solai</p> <p>EN 14843:2007 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Scale</p> <p>EN 14844:2006+A2:2011 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi scatolari</p> <p>EN 14991:2007 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi di fondazione</p> <p>EN 14992:2007+A1:2012 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi da parete</p> <p>EN 15037-1:2008 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Solai a travetti e blocchi - Parte 1: Travetti</p> <p>EN 15037-3:2009+A1:2011 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Solai a travetti e blocchi - Parte 3: Blocchi di laterizio</p> <p>EN 15050:2007+A1:2012 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi da ponte</p> <p>EN 15258:2008 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi per muri di sostegno</p>	
M/105 95/467/CE	Camini, Condotti e Prodotti Specifici	<p>EN 1457-1:2012 Camini - Condotti interni di terracotta/ceramica - Parte 1: Condotti di terracotta/ceramica operanti a secco - Requisiti e metodi di prova</p> <p>EN 1457-2:2012 Camini - Condotti interni di terracotta/ceramica - Parte 2: Condotti di terracotta/ceramica operanti in condizioni umide - Requisiti e metodi di prova</p>	2+

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 16-03-2023
The accreditation for the sectors listed in this Annex is valid until 16-03-2023



Allegato 2 al Certificato di accreditamento N. 069B REV. 73
Annex 2 to the accreditation Certificate N. 069B REV. 73

		<p>EN 1856-1:2009 Camini - Requisiti per camini metallici - Parte 1: Prodotti per sistemi camino</p>	
		<p>EN 1856-2:2009 Camini - Requisiti per camini metallici - Parte 2: Condotti interni e canali da fumo metallici</p>	
		<p>EN 1857:2010 Camini - Componenti - Condotti fumari di calcestruzzo</p>	
		<p>EN 1858:2008+A1:2011 Camini - Componenti - Blocchi di calcestruzzo</p>	
		<p>EN 12446:2011 Camini - Componenti - Elementi esterni di calcestruzzo</p>	
		<p>EN 13084-5:2005 EN 13084-5:2005/AC:2006 Camini industriali strutturalmente indipendenti - Parte 5: Materiali per pareti interne di mattoni - Specifiche di prodotto</p>	
		<p>EN 13084-7:2012 Camini strutturalmente indipendenti - Parte 7: Specifiche di prodotto applicabili ad elementi cilindrici di acciaio da utilizzare per camini di acciaio a parete singola e per pareti interne di acciaio</p>	
		<p>EN 14471:2005 EN 14471:2013+A1:2015 Camini - Sistemi di camini con condotti interni di plastica - Requisiti e metodi di prova</p>	
		<p>EN 14989-1:2007 Camini - Requisiti e metodi di prova per camini metallici e condotti di adduzione aria di qualsiasi materiale apparecchi di riscaldamento a tenuta stagna - Parte 1: Terminali verticali aria/fumi per apparecchi di tipo C6</p>	
		<p>EN 14989-2:2007 Camini - Requisiti e metodi di prova per camini metallici e condotti di adduzione aria di qualsiasi materiale per apparecchi di riscaldamento a tenuta</p>	

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 16-03-2023
The accreditation for the sectors listed in this Annex is valid until 16-03-2023



Allegato 2 al Certificato di accreditamento N. 069B REV. 73
Annex 2 to the accreditation Certificate N. 069B REV. 73

		stagna - Parte 2: Condotti per fumi e aria comburente per apparecchi a tenuta stagna	
M/116 97/740/CE	Murature E Prodotti Correlati	<p>EN 771-1:2011 EN 771-1:2011+A1:2015 Specifica per elementi per muratura – Parte 1: Elementi di laterizio per muratura</p> <p>EN 771-3:2011 EN 771-3:2011+A1:2015 Specifica per elementi per muratura – Parte 3: Elementi di calcestruzzo vibro compresso (aggregati pesanti e leggeri) per muratura</p>	2+
M/120 98/214/CE 2001/596/CE	Prodotti metallici per impiego strutturale e loro accessori	<p>EN 1090-1:2009+A1:2011 Esecuzione di strutture di acciaio e di alluminio - Parte 1: Requisiti per la valutazione di conformità dei componenti strutturali</p> <p>EN 10025-1:2004 Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali - Parte 1: Condizioni tecniche generali di fornitura</p> <p>EN 10088-4:2009 Acciai inossidabili - Parte 4: Condizioni tecniche di fornitura dei fogli, delle lamiere e dei nastri di acciaio resistente alla corrosione per impieghi nelle costruzioni</p> <p>EN 10088-5:2009 Acciai inossidabili - Parte 5: Condizioni tecniche di fornitura delle barre, vergelle, filo, profilati e prodotti trasformati a freddo di acciaio resistente alla corrosione per impieghi nelle costruzioni</p> <p>EN 10210-1:2006 Profilati cavi finiti a caldo di acciai non legati e a grano fine per impieghi strutturali - Parte 1: Condizioni tecniche di fornitura</p> <p>EN 10219-1:2006 Profilati cavi saldati formati a freddo per impieghi strutturali di acciai non legati e a grano fine - Parte 1: Condizioni tecniche di fornitura</p> <p>EN 14399-1:2005 EN 14399-1:2015</p>	2+

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 16-03-2023
The accreditation for the sectors listed in this Annex is valid until 16-03-2023



Allegato 2 al Certificato di accreditamento N. 069B REV. 73

Annex 2 to the accreditation Certificate N. 069B REV. 73

		Assiemi di bulloneria strutturale ad alta resistenza da precarico - Parte 1: Requisiti generali EN 15048-1:2007 Bulloneria strutturale non a serraggio controllato - Parte 1: Requisiti generali	
M/124 98/601/CE 2001/596/CE	Prodotti per la costruzione di strade	EN 12591:2009 Bitumi e leganti bituminosi - Specifiche per i bitumi per applicazioni stradali EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008 Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 1: Conglomerato bituminoso prodotto a caldo EN 13108-5:2006 EN 13108-5:2006/AC:2008 Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 5: Conglomerato bituminoso antisdrucchiolo chiuso EN 13108-7:2006 EN 13108-7:2006/AC:2008 Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 7: Conglomerato bituminoso ad elevato tenore di vuoti EN 13808:2013 Bitumi e leganti bituminosi - Quadro di riferimento delle specifiche per le emulsioni cationiche bituminose EN 14023:2010 Bitumi e leganti bituminosi - Quadro delle specifiche riguardanti i bitumi modificati da polimeri EN 15322:2013 Bitumi e leganti bituminosi - Quadro di riferimento delle specifiche dei leganti bituminosi fluidificati e flussati	2+
M/125 98/598/CE	Aggregati per usi che prevedono requisiti di sicurezza elevati	EN 12620:2002+A1:2008 Aggregati per calcestruzzo EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC:2004 Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico	2+

L'accREDITAMENTO per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 16-03-2023
The accreditation for the sectors listed in this Annex is valid until 16-03-2023



Allegato 2 al Certificato di accreditamento N. 069B REV. 73

Annex 2 to the accreditation Certificate N. 069B REV. 73

		<p>EN 13055-1:2002 EN 13055-1:2002/AC:2004 Aggregati leggeri - Aggregati leggeri per calcestruzzo, malta e malta per iniezione</p>	
		<p>EN 13139:2002 EN 13139:2002/AC:2004 Aggregati per malta</p>	
		<p>EN 13242:2002+A1:2007 Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade</p>	
		<p>EN 13383-1:2002 EN 13383-1:2002/AC:2004 Aggregati per opere di protezione (armourstone) - Specifiche</p>	
		<p>EN 13450:2002 EN 13450:2002 /AC:2004 Aggregati per massicciate per ferrovie</p>	

Updated on: 21-11-2022

Agricultural products of animal and plant origin, agro-food industry products of animal and plant origin, according to the following normative references and for the following product categories:

- Traceability in the feed and food chain in conformity to the standard ISO 22005 and Technical Regulation TR-17
- 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:
 - Oils and fats (oils, butter, margarine, etc.)
 - Other products
 - Bakery products, pastries, biscuits, confectionery, pasta
 - Dairy products (butter excluded)
- BRC Global Standard Food Safety Issue 8:
 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

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 16-03-2023
The accreditation for the sectors listed in this Annex is valid until 16-03-2023



Allegato 2 al Certificato di accreditamento N. 069B REV. 73

Annex 2 to the accreditation Certificate N. 069B REV. 73

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

- IFS Food version 7:

1. Red and white meat, poultry and meat products
2. Fish and fish products
4. Dairy products
5. Fruit and vegetables
6. Grain products, cereals, industrial bakery and pastry, confectionery, snacks
7. Combined products
8. Beverages
9. Oils and fats
10. Dry goods, other ingredients and supplements

Logistic and transports, according to the following normative reference:

- IFS Logistics - Standard for auditing logistical services in relation to product quality and safety - Version 2 (June 2021), for the following scopes:
- 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 - standard for auditing trade agencies, importer and brokers service compliance in relation to product quality and safety - version 3 (June 2021), for the following category:

1. Food

- BRC Global Standard Agents and Brokers issue 3, for the following product categories:

1. Chilled and frozen food
2. Ambient food
3. Packaging materials

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

- BRC Global Standard Packaging and Packaging Materials Issue 6 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

Directive 2014/32/EU Measuring Instruments

Products:

MEASURING INSTRUMENTS FOR LIQUIDS OTHER THAN WATER (Annex VII MI-005)

Modules / Procedures of conformity assessment:

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 16-03-2023

The accreditation for the sectors listed in this Annex is valid until 16-03-2023



Allegato 2 al Certificato di accreditamento N. 069B REV. 73

Annex 2 to the accreditation Certificate N. 069B REV. 73

Annex II – Module B (EU - Type examination)

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

Annex II – Module F (Conformity to type based on product verification)

Annex II – Module G (Conformity based on unit verification)

Annex II – Module H1 (Conformity based on full quality assurance plus design examination)

AUTOMATIC WEIGHING INSTRUMENTS (Annex VIII MI-006)

Modules / Procedures of conformity assessment:

Annex II – Module B (EU - Type examination)

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

Annex II – Module D1 (Quality assurance of the production process)

Annex II – Module E (Conformity to type based on instrument quality assurance)

Annex II – Module F (Conformity to type based on product verification)

Annex II – Module F1 (Conformity based on product verification)

Annex II – Module G (Conformity based on unit verification)

Annex II – Module H1 (Conformity based on full quality assurance plus design examination)

MATERIAL MEASURES (Annex X MI-008)

Modules / Procedures of conformity assessment:

Annex II – Module B (EU - Type examination)

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

Annex II – Module D1 (Quality assurance of the production process)

Annex II – Module E (Conformity to type based on instrument quality assurance)

Annex II – Module F1 (Conformity based on product verification)

Annex II – Module G (Conformity based on unit verification)

Annex II – Module H (Conformity based on full quality assurance)

DIMENSIONAL MEASURING INSTRUMENTS (Annex XI MI-009)

Modules / Procedures of conformity assessment:

Annex II – Module B (EU - Type examination)

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

Annex II – Module D1 (Quality assurance of the production process)

Annex II – Module E (Conformity to type based on instrument quality assurance)

Annex II – Module F (Conformity to type based on product verification)

Annex II – Module F1 (Conformity based on product verification)

Annex II – Module G (Conformity based on unit verification)

Annex II – Module H (Conformity based on full quality assurance)

Annex II – Module H1 (Conformity based on full quality assurance plus design examination)

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;

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.

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.

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 16-03-2023

The accreditation for the sectors listed in this Annex is valid until 16-03-2023



Allegato 2 al Certificato di accreditamento N. 069B REV. 73

Annex 2 to the accreditation Certificate N. 069B REV. 73

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.
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.
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.
- Modules / Conformity Assessment Procedures:
Annex IX - Module B (EC type-examination)
Annex X - Module H (Full quality assurance)

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 92/42/EEC Hot-water boilers

Products: Hot-water boilers

Modules of conformity assessment:

- EC type-examination (Annex III - Mod. B)

- Conformity to type (Annex IV - Mod. C2)

- Production quality assurance (Annex IV - Mod. D)

- Product quality assurance (Annex IV - Mod. E)

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 16-03-2023

The accreditation for the sectors listed in this Annex is valid until 16-03-2023



Allegato 2 al Certificato di accreditamento N. 069B REV. 73

Annex 2 to the accreditation Certificate N. 069B REV. 73

Regulation (EU) 2016/426 of the European Parliament and of the Council of 9 march 2016 on appliances burning gaseous fuels

Products: Appliances (burning gaseous fuels) and Fittings

Appliances (burning gaseous fuels):

Cooking appliances

Refrigeration appliances

Air-conditioning appliances

Space heating appliances

Appliances for hot water production

Appliances for combined hot water and space heating

Washing appliances

Dryers

Irons

Forced draught burners

Heating bodies to be equipped with forced draught devices

Fittings:

Safety devices

Controlling devices

Regulating devices

Sub-assemblies composed of safety, controlling and/or regulating devices

Modules / Procedures of conformity assessment:

Annex III — Module B (EU-Type examination – Production 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 E (Conformity to type based on pressure equipment quality assurance)

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

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

Systems for fluid piping

TD-Ki-0410 Plastic piping systems & related components

- ABNT NBR 16821-1:2020, parte 2:2020, parte 3:2020, parte 4:2020, parte 5:2020, parte 6:2020

- BS PAS 27:1999

- DIN 4925-1:2017-10, parte 2:2017-10, parte 3:2017-10

- ISO 17484-1:2014

- ISO 17885:2021

- ISO 18225:2012

- ISO 21004: 2006

- ISO 4427-1:2019, parte 2:2019, parte 3: 2019, parte 5: 2019

- ISO 4437-1:2014, parte 2:2014, parte 3:2014, parte 4:2015, parte 5:2014

- ISO 8779:2020

- UNI 10972:2006

- UNI 11344:2016

- UNI 7990:2015

- UNI 9561:2006

- UNI 9736:2014

- UNI EN 12200-1:2016

- UNI EN 12201-1 2012, parte 2:2013, parte 3:2013, parte 4:2012, parte 5:2012

- UNI EN 12666-1:2011

- UNI EN 1329-1:2021

- UNI EN 13476-1:2018, parte 2:2020, parte 3: 2020

- UNI EN 13598-1:2020, parte 2:2020

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 16-03-2023

The accreditation for the sectors listed in this Annex is valid until 16-03-2023



Allegato 2 al Certificato di accreditamento N. 069B REV. 73

Annex 2 to the accreditation Certificate N. 069B REV. 73

- UNI EN 13766:2020
- UNI EN 1401-1:2019
- UNI EN 1451-1:2018
- UNI EN 1453-1:2017
- UNI EN 14814:2016
- UNI EN 1555, part 1:2021, 2:2021, 3:2021, 4:2021, 5:2021
- UNI EN 17152-1:2020
- UNI EN 17192:2019
- UNI EN 1852-1:2018
- UNI EN 607:2005
- UNI EN 681-1:2006, parte 2:2005
- UNI EN 682:2006
- UNI EN ISO 1452-1:2010, parte 2:2010, parte 3:2010-12, parte 4:2010, parte 5:2010-12
- UNI EN ISO 15494:2021
- UNI EN ISO 15874-1:2013, parte 2:2018, parte 3:2018, parte 5:2018
- UNI EN ISO 15875-1:2021, parte 2:2021, parte 3:2021, parte 5:2021
- UNI EN ISO 15876-1:2017, parte 2:2017, parte 3:2017, parte 5:2017
- UNI EN ISO 15877-1:2011, parte 2:2011, parte 3:2011, parte 5:2011
- UNI EN ISO 21003-1:2009, parte 2:2011, parte 3:2009, parte 5:2009
- UNI EN ISO 22391-1:2010, parte 2:2010, parte 3:2010, parte 5:2010
- UNI EN ISO 9261:2010
- Decreto Ministeriale 6 aprile 2004, n. 174

TD-Ki-0413 Metal and Sanitary Products for water and gas

- EN 15091:2014
- UNI 11065:2003 EC 1:2004
- UNI 11353:2010
- UNI 9034:2020
- UNI EN 1074-1:2001, parte 2:2004, parte 3:2001, parte 4:2002, parte 5:2002, parte 6:2009
- UNI EN 1111:2017
- UNI EN 1112:2008
- UNI EN 1171:2015
- UNI EN 1254-2:2021, parte 3:2021, parte 8:2021
- UNI EN 13618:2017
- UNI EN 15266:2007
- UNI EN 1567:2002
- UNI EN 16146:2014
- UNI EN 200:2008
- UNI EN 558:2017
- UNI EN 593:2017
- UNI EN 817:2008
- UNI EN ISO 16135:2019
- UNI EN ISO 4064-1:2017, parte 2:2017
- Decreto Ministeriale 6 aprile 2004, n. 174

Energy related products:

- IEC 61215:2005 / EN 61215:2005
- IEC 61215-1:2016 / EN 61215-1:2016;
- IEC 61215-1:2016 / EN 61215-1:2016 - IEC 61215-1:2021 / EN IEC 61215-1:2021;
- IEC 61215-1-1:2016 / EN 61215-1-1:2016 - IEC 61215-1-1:2021 / EN IEC 61215-1-1:2021
- IEC 61215-1-2:2016 / EN 61215-1-2:2017 - IEC 61215-1-2:2021 / EN IEC 61215-1-2:2021
- IEC 61215-1-3:2016 / EN 61215-1-3:2017 - IEC 61215-1-3:2021 / EN IEC 61215-1-3:2021

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 16-03-2023
The accreditation for the sectors listed in this Annex is valid until 16-03-2023



Allegato 2 al Certificato di accreditamento N. 069B REV. 73

Annex 2 to the accreditation Certificate N. 069B REV. 73

- IEC 61215-1-4:2016 / EN 61215-1-4:2017 - IEC 61215-1-4:2021 / EN IEC 61215-1-4:2021
- IEC 61215-2:2016 / EN 61215-2:2017 - IEC 61215-2:2021 / EN IEC 61215-2:2021
- IEC 61646:2008 / EN 61646:2008
- IEC 61730-1:2013 / EN 61730-1:2007+A1:2012+A2:2013
- IEC 61730-2:2012 / EN 61730-2:2007+A1:2012
- EN 61730-1/A11:2014
- IEC 61730-1:2016 / EN IEC 61730-1:2018
- IEC 61730-2:2016 / EN IEC 61730-2:2018
- IEC 62108:2007 / EN 62108:2008
- IEC 62108:2016 / EN 62108:2016
- IEC 61701:2011 / EN 61701:2012
- IEC 61701:2020 / EN IEC 61701:2020
- IEC 62716:2013 / EN 62716:2013
- EN 50548:2011
- IEC TS 62915:2018
- EN 12975:2022
- EN 12976-1:2021
- EN 12976-2:2019
- EN 12977-1:2012, parte 2:2012, parte 3:2012, parte 4:2012, parte 5:2012
- ISO 9806:2013 / ISO 9806:2017
- CEI 0-21:2019, V1:2020-12
- CEI 0-16:2019, V1:2020-12
- VDE V 0126-1-1:2013-08
- VDE V 0124-100:2020-06
- VDE-AR-N 4105:2018
- EN 62109-1:2010
- EN 62109-2:2011
- IEC 62116:2014
- ABNT NBR 16149:2013
- ABNT NBR 16150:2013
- IEC 60904-1:2020, part 1-1:2017, part 2:2015, part 3:2019, part 4-4:2019, part 5:2011, part 7:2019, part 8:2014, part 8-1:2017, part 9:2020, part 10:2020
- IEC TS 62804-1:2015
- IEC 62790:2020
- IEC 60068-2-68:1994 / EN 60068-2-68:1996
- IEC TS 60904-1-2:2019

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.

Certification of companies carrying out the installation, repair, maintenance, servicing or decommissioning as regards fire protection systems containing fluorinated greenhouse gases pursuant of Commission Regulation (EC) n. 304/2008 in compliance with:

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 16-03-2023
The accreditation for the sectors listed in this Annex is valid until 16-03-2023



Allegato 2 al Certificato di accreditamento N. 069B REV. 73

Annex 2 to the accreditation Certificate N. 069B REV. 73

- 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.

Certification Scheme for secondary raw materials and products by recycled plastic:

- Plastica Seconda Vita Ed. 1 Rev. 3 del 09/2018.
- Plastica Seconda Vita Ed. 2 Rev. 0 del 10/2021.

Regulation (EU) No 305/2011 – Construction products

Mandate Decision	Product family / Product /Intended use	Technical specification	AVCP system
M/100 1999/94/EC	Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete product	EN 12737:2004+A1:2007 Precast concrete products - Floor slats for livestock	2+
		EN 13224:2011 Precast concrete products - Ribbed floor elements	
		EN 13225:2013 Precast concrete products - Linear structural elements	
		EN 13693:2004+A1:2009 Precast concrete products - Special roof elements	
		EN 13747:2005+A2:2010 Precast concrete products - Floor plates for floor systems	
		EN 14843:2007 Precast concrete products - Stairs	
		EN 14844:2006+A2:2011 Precast concrete products - Box culverts	
		EN 14991:2007 Precast concrete products - Foundation elements	
		EN 14992:2007+A1:2012 Precast concrete products - Wall elements	
		EN 15037-1:2008 Precast concrete products - Beam-and-block floor systems - Part 1: Beams	
EN 15037-3:2009+A1:2011 Precast concrete products - Beam-and-block floor systems - Part 3: Clay blocks			

L'accREDITAMENTO per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 16-03-2023
The accreditation for the sectors listed in this Annex is valid until 16-03-2023



Allegato 2 al Certificato di accreditamento N. 069B REV. 73
Annex 2 to the accreditation Certificate N. 069B REV. 73

		EN 15050:2007+A1:2012 <i>Precast concrete products - Bridge elements</i>	
		EN 15258:2008 <i>Precast concrete products - Retaining wall elements</i>	
M/105 95/467/EC	Chimneys, flues and specific products	EN 1457-1:2012 <i>Chimneys - Clay/Ceramic Flue Liners – Part 1: Flue liners operating under dry conditions - Requirements and test methods</i>	2+
		EN 1457-2:2012 <i>Chimneys - Clay/Ceramic Flue Liners - Part 2: Flue liners operating under wet conditions -Requirements and test methods</i>	
		EN 1856-1:2009 <i>Chimneys - Requirements for metal chimneys - Part 1: System chimney products</i>	
		EN 1856-2:2009 <i>Chimneys - Requirements for metal chimneys - Part 2: Metal liners and connecting flue pipes</i>	
		EN 1857:2010 <i>Chimneys - Components - Concrete flue liners</i>	
		EN 1858:2008+A1:2011 <i>Chimneys - Components - Concrete flue blocks</i>	
		EN 12446:2011 <i>Chimneys - Components - Concrete outer wall elements</i>	
		EN 13084-5:2005 EN 13084-5:2005/AC:2006 <i>Free-standing chimneys - Part 5: Material for brick liners - Product specifications</i>	
		EN 13084-7:2012 <i>Free-standing chimneys - Part 7: Product specifications of cylindrical steel fabrications for use in single wall steel chimneys and steel liners</i>	
		EN 14471:2005 EN 14471:2013+A1:2015 <i>Chimneys - System chimneys with plastic flue liners-Requirements and test methods</i>	
		EN 14989-1:2007	

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 16-03-2023
The accreditation for the sectors listed in this Annex is valid until 16-03-2023



Allegato 2 al Certificato di accreditamento N. 069B REV. 73

Annex 2 to the accreditation Certificate N. 069B REV. 73

		<p><i>Chimneys - Requirements and test methods for metal chimneys and material independent air supply ducts for roomsealed heating applications - Part 1: Vertical air/flue terminals for C6-type appliances</i></p> <p>EN 14989-2:2007</p> <p><i>Chimneys - Requirements and test methods for metal chimneys and material independent air supply ducts for roomsealed heating applications - Part 2: Flue and air supply ducts for room sealed appliances</i></p>	
M/116 97/740/EC	Masonry and related products	<p>EN 771-1:2011 EN 771-1:2011+A1:2015</p> <p><i>Specification for masonry units - Part 1: Clay masonry units</i></p> <p>EN 771-3:2011 EN 771-3:2011+A1:2015</p> <p><i>Specification for masonry units - Part 3: Aggregate concrete masonry units (Dense and lightweight aggregates)</i></p>	2+
M/120 98/214/EC 2001/596/EC	Structural metallic products and ancillaries	<p>EN 1090-1:2009+A1:2011</p> <p><i>Execution of steel structures and aluminium structures - Part 1: Requirements for conformity assessment of structural components</i></p> <p>EN 10025-1:2004</p> <p><i>Hot rolled products of structural steels - Part 1: General technical delivery conditions</i></p> <p>EN 10088-4:2009</p> <p><i>Stainless steels - Part 4: Technical delivery conditions for sheet/plate and strip of corrosion resisting steels for construction purposes</i></p> <p>EN 10088-5:2009</p> <p><i>Stainless steels - Part 5: Technical delivery conditions for bars, rods, wire, sections and bright products of corrosion resisting steels for construction purposes</i></p> <p>EN 10210-1:2006</p> <p><i>Hot finished structural hollow sections of non-alloy and fine grain steels - Part 1: Technical delivery conditions</i></p> <p>EN 10219-1:2006</p>	2+

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 16-03-2023
The accreditation for the sectors listed in this Annex is valid until 16-03-2023



Allegato 2 al Certificato di accreditamento N. 069B REV. 73
Annex 2 to the accreditation Certificate N. 069B REV. 73

		<p><i>Cold formed welded structural hollow sections of non-alloy and fine grain steels - Part 1: Technical delivery conditions</i></p> <p>EN 14399-1:2005 EN 14399-1:2015 <i>High-strength structural bolting assemblies for preloading - Part 1: General requirements</i></p> <p>EN 15048-1:2007 <i>Non-preloaded structural bolting assemblies - Part 1: General requirements</i></p>	
M/124 98/601/EC 2001/596/EC	Road construction products	<p>EN 12591:2009 <i>Bitumen and bituminous binders - Specifications for paving grade bitumen</i></p> <p>EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006 /AC:2008 <i>Bituminous mixtures - Material specifications - Part 1: Asphalt Concrete</i></p> <p>EN 13108-5:2006 EN 13108-5:2006 /AC:2008 <i>Bituminous mixtures - Material specifications - Part 5: Stone Mastic Asphalt</i></p> <p>EN 13108-7:2006 EN 13108-7:2006 /AC:2008 <i>Bituminous mixtures - Material specifications - Part 7: Porous Asphalt</i></p> <p>EN 13808:2013 <i>Bitumen and bituminous binders - Framework for specifying cationic bituminous emulsions</i></p> <p>EN 14023:2010 <i>Bitumen and bituminous binders - Specification framework for polymer modified bitumens</i></p> <p>EN 15322:2013 <i>Bitumen and bituminous binders - Framework for specifying cut-back and fluxed bituminous binders</i></p>	2+
M/125 98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements	<p>EN 12620:2002+A1:2008 <i>Aggregates for concrete</i></p> <p>EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC:2004</p>	2+

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 16-03-2023
The accreditation for the sectors listed in this Annex is valid until 16-03-2023



Allegato 2 al Certificato di accreditamento N. 069B REV. 73

Annex 2 to the accreditation Certificate N. 069B REV. 73

		<p><i>Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments for roads, airfields and other trafficked areas</i></p> <p>EN 13055-1:2002 EN 13055-1:2002/AC:2004 <i>Lightweight aggregates - Part 1: Lightweight aggregates for concrete, mortar and grout</i></p> <p>EN 13139:2002 EN 13139:2002/AC:2004 <i>Aggregates for mortar</i></p> <p>EN 13242:2002+A1:2007 <i>Aggregates for unbound and hydraulically bound materials for use in civil engineering work and road construction</i></p> <p>EN 13383-1:2002; EN 13383-1:2002/AC:2004 <i>Armourstone - Part 1: Specification</i></p> <p>EN 13450:2002 EN 13450:2002/AC:2004 <i>Aggregates for railway ballast</i></p>	
--	--	--	--

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 16-03-2023
The accreditation for the sectors listed in this Annex is valid until 16-03-2023