



Allegato 1 al Certificato di accreditamento N. 176B REV. 15

Annex 1 to the accreditation Certificate N. 176B REV. 15

RILASCIATO A
ISSUED TO

AJA Europe S.r.l.

Certificazione di prodotti nei seguenti schemi/settori:

Prodotti di origine forestale (Vedere l'Allegato 2 del Certificato)

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

Saldatura e Brasatura

Regolamento (UE) 2011/305 - Prodotti da costruzione (vedere l'Allegato 2 del Certificato)

Certification of products within the following sectors:

Forest based products (See Annex 2 to the Certificate)

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

Welding and Brazing

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 22-09-2025
The accreditation for the sectors listed in this Annex is valid until 22-09-2025

Milano, 20-05-2022



Allegato 2 al Certificato di accreditamento N. 176B REV. 15

Annex 2 to the accreditation Certificate N. 176B REV. 15

RILASCIATO A
ISSUED TO

AJA Europe S.r.l.

Aggiornato in data: 20-05-2022

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

- PEFC Catena di custodia (CoC): PEFC ITA 1002:2013 e PEFC ST 2002:2013
- PEFC Catena di custodia (CoC) - PEFC ST 2001:2020 (ITA 2001:2020); PEFC ST 2002:2020 (ITA 1002:2020); PEFC ST 2003:2020

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.

Saldatura e Brasatura

Serie UNI EN ISO 15614 Specifica e qualificazione delle procedure di saldatura per materiali metallici serie 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

Regolamento (UE) 2011/305 - Prodotti da costruzione

Mandato Decisione	Famiglia di prodotti	Specifica Tecnica	Sistema AVCP
M120 98/214/CE 2001/596/CE	Prodotti metallici per impiego strutturale e loro accessori	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	2+
M100 1999/94/CE	Calcestruzzi prefabbricati normali, leggeri o porosi	EN 13224:2011 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Elementi nervati per solai	2+

L'accREDITAMENTO per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 22-09-2025
The accreditation for the sectors listed in this Annex is valid until 22-09-2025



Allegato 2 al Certificato di accreditamento N. 176B REV. 15

Annex 2 to the accreditation Certificate N. 176B REV. 15

Mandato Decisione	Famiglia di prodotti	Specifica Tecnica	Sistema AVCP
		<p>EN 13225:2013 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 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 15050:2007 +A1:2012 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Elementi da ponte</p>	
M124 98/601/CE 2001/596/CE	Prodotti per la costruzione di strade (per la costruzione di strade e il trattamento delle superfici stradali)	<p>EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006 /AC:2008 Miscele bituminose — Specifiche del materiale — Parte 1: Conglomerato bituminoso prodotto a caldo</p> <p>EN 13108-2:2006 EN 13108-2:2006 /AC:2008 Miscele bituminose — Specifiche del materiale — Parte 2: Conglomerato bituminoso per strati molto sottili</p> <p>EN 13108-3:2006 EN 13108-3:2006 /AC:2008 Miscele bituminose — Specifiche del materiale — Parte 3: Conglomerato con bitume molto tenero</p> <p>EN 13108-4:2006 EN 13108-4:2006 /AC:2008 Miscele bituminose — Specifiche del materiale — Parte 4: Conglomerato bituminoso chiodato</p> <p>EN 13108-5:2006 EN 13108-5:2006 /AC:2008 Miscele bituminose — Specifiche del materiale — Parte 5: Conglomerato bituminoso antisdrucchiolo chiuso</p> <p>EN 13108-6:2006 EN 13108-6:2006 /AC:2008</p>	2+

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 22-09-2025
The accreditation for the sectors listed in this Annex is valid until 22-09-2025



Allegato 2 al Certificato di accreditamento N. 176B REV. 15

Annex 2 to the accreditation Certificate N. 176B REV. 15

Mandato Decisione	Famiglia di prodotti	Specifica Tecnica	Sistema AVCP
		Miscele bituminose — Specifiche del materiale — Parte 6: Asfalto colato EN 13108-7:2006 EN 13108-7:2006 /AC:2008	
		Miscele bituminose — Specifiche del materiale — Parte 7: Conglomerato bituminoso ad elevato tenore di vuoti	
M125 98/598/CE	Aggregati per usi che prevedono requisiti di sicurezza elevati	EN 12620:2008+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 EN 13055-1:2002 EN 13055-1:2002 /AC:2004 Aggregati leggeri — Aggregati leggeri per calcestruzzo, malta e malta per iniezione EN 13055-2:2004 Aggregati leggeri — Parte 2: Aggregati leggeri per miscele bituminose, trattamenti superficiali e per applicazioni in strati legati e non legati EN 13139:2002 EN 13139:2002 /AC:2004 Aggregati per malta 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 EN 13383-1:2002; EN 13383-1:2002/AC:2004 Aggregati per opere di protezione (armourstone) — Specifiche EN 13450:2002 EN 13450:2002 /AC:2004 Aggregati per massicciate per ferrovie	2+

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 22-09-2025
The accreditation for the sectors listed in this Annex is valid until 22-09-2025



Allegato 2 al Certificato di accreditamento N. 176B REV. 15

Annex 2 to the accreditation Certificate N. 176B REV. 15

Updated on: 20-05-2022

Forest based products, according to the following normative references:

- PEFC Chain of Custody (CoC): PEFC ITA 1002:2013 and PEFC ST 2002:2013
- PEFC Chain of Custody (CoC) - PEFC ST 2001:2020 (ITA 2001:2020); PEFC ST 2002:2020 (ITA 1002:2020); PEFC ST 2003:2020

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:

- 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.

Welding and Brazing

ISO 15614 series

Regulation (EU) No 305/2011 - Construction products

Mandate Decision	Product family	Technical specification	AVCP system
M120 98/214/EC 2001/596/EC	Structural metallic products and ancillaries	EN 1090-1:2009+A1:2011 Execution of steel structures and aluminium structures - Part 1: Requirements for conformity assessment of structural components	2+
M100 1999/94/EC	Precast normal / lightweight / autoclaved aerated concrete products	EN 13224:2011 Precast concrete products — Ribbed floor elements EN 13225:2013 Precast concrete products — Linear structural elements	2+

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 22-09-2025
The accreditation for the sectors listed in this Annex is valid until 22-09-2025



Allegato 2 al Certificato di accreditamento N. 176B REV. 15

Annex 2 to the accreditation Certificate N. 176B REV. 15

Mandate Decision	Product family	Technical specification	AVCP system
		<p>EN 13693:2004 +A1:2009 <i>Precast concrete products — Special roof elements</i></p> <p>EN 13747:2005 +A2:2010 <i>Precast concrete products — Floor plates for floor systems</i></p> <p>EN 14991:2007 <i>Precast concrete products — Foundation elements</i></p> <p>EN 14992:2007 +A1:2012 <i>Precast concrete products — Wall elements</i></p> <p>EN 15050:2007 +A1:2012 <i>Precast concrete products — Bridge elements</i></p>	
M124 98/601/CE 2001/596/CE	Road construction products (for road construction and surface treatment of road)	<p>EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006 /AC:2008 <i>Bituminous mixtures — Material specifications — Part 1: Asphalt Concrete</i></p> <p>EN 13108-2:2006 EN 13108-2:2006 /AC:2008 <i>Bituminous mixtures — Material specifications — Part 2: Asphalt Concrete for very thin layers</i></p> <p>EN 13108-3:2006 EN 13108-3:2006 /AC:2008 <i>Bituminous mixtures — Material specifications — Part 3: Soft Asphalt</i></p> <p>EN 13108-4:2006 EN 13108-4:2006 /AC:2008 <i>Bituminous mixtures — Material specifications — Part 4: Hot Rolled Asphalt</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 13108-6:2006 EN 13108-6:2006 /AC:2008 <i>Bituminous mixtures — Material specifications — Part 6: 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>	2+

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 22-09-2025
The accreditation for the sectors listed in this Annex is valid until 22-09-2025



Allegato 2 al Certificato di accreditamento N. 176B REV. 15

Annex 2 to the accreditation Certificate N. 176B REV. 15

Mandate Decision	Product family	Technical specification	AVCP system
M125 98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements	EN 12620:2008+A1: 2008 Aggregates for concrete	2+
		EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC:2004 Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments for roads, airfields and other trafficked areas	
		EN 13055-1:2002 EN13055-1:2002 /AC:2004 Lightweight aggregates — Part 1: Lightweight aggregates for concrete, mortar and grout	
		EN 13055-2:2004 Lightweight aggregates — Part 2: Lightweight aggregates for bituminous mixtures and surface treatments and for unbound and bound applications	
		EN 13139:2002 EN 13139:2002 /AC:2004 Aggregates for mortar	
		EN 13242:2002 +A1:2007 Aggregates for unbound and hydraulically bound materials for use in civil engineering work and road construction	
		EN 13383-1:2002; EN 13383-1:2002/AC:2004 Armourstone — Part 1: Specification	
		EN 13450:2002 EN 13450:2002 /AC:2004 Aggregates for railway ballast	

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 22-09-2025
The accreditation for the sectors listed in this Annex is valid until 22-09-2025