



DNV

STATEMENT

Attestato No:
C674246

Data di emissione:
14 ottobre 2024

Validità:
13 ottobre 2027

Si attesta che il processo di quantificazione dell'impronta climatica del prodotto (CFP Carbon Footprint) dell'organizzazione:

S.A.V. S.p.A. Società Alluminio Veneto

Via Colombo, 3/5 - 35010 Trebaseleghe (PD) - Italia

con il campo di applicazione seguente:

- Sistema Prodotto: "Lega di alluminio in lingotti da rifusioni" (Codice UN CPC di prodotto: 4153 "Semi-finished products of aluminium or aluminium alloys")
- Sito di produzione:
 - Via Colombo, 3/5 - 35010 Trebaseleghe (PD) – Italia
 - Via dell'artigianato, 4 - 35010 Trebaseleghe (PD) – Italia
- Unità Dichiarata (UD): 1 Kg di lega e relativo packaging
- Confini del Sistema Prodotto: dalla culla al cancello
- Esclusioni: 1% massimo degli input in entrata e/o uscita dal sistema prodotto
- Frequenza di aggiornamento delle quantificazioni CFP: annuale

è stato verificato allo scopo di accertare la conformità dello stesso allo Standard Internazionale:

Allegato C dell'ISO 14067: 2018 "Approccio Sistemático della quantificazione dell'impronta di carbonio (Carbon Footprint) di Prodotti"

e con metodologia di quantificazione dell'impronta de carbonio secondo le Regole di Categoria di Prodotto (PCR):

PCR 2022:08 ver.1.0 "Basic aluminium products and special alloys (pubblicata dal gestore del programma EPD "The International EPD System")

Sulla base del processo di verifica condotto da DNV, nulla è stato riscontrato che indichi che l'approccio sistematico di calcolo della CFP non sia pianificato ed attuato dall'organizzazione in conformità all'allegato C dello standard di quantificazione sopra riportato e che costituisce il criterio di verifica utilizzato.

Luogo e data:
Vimercate (MB), 14 ottobre 2024



Per l'organismo di verifica:
DNV – Business Assurance
Via Energy Park, 14 – 20871 Vimercate - Italy

Maurizio Bellina
Management Representative

Il mancato rispetto delle condizioni stabilite nel contratto di verifica può invalidare il presente attestato.