

# CERTIFICATO

N. 3911633

In conformità ai requisiti per gli organismi di certificazione accreditati secondo EN ISO / IEC 17065: 2013, questo certificato si applica al prodotto, al processo o servizio:

## Costruzione carpenteria metallica.

Relative norme di prodotto:

Processi di saldatura e relativi metodi: **135 (pm)**

Gruppo di materiale base (CR 15608): **1.1; 1.2**

Coordinatore saldatura (qualifica secondo cap. 6.2 / ISO 14731): **Giulio Ghirardelli (6.2.3)**

Norme EN/ISO: **N/A**

Identificazione secondo ISO 4063 & CEN ISO/TR 15608: **135(pm) /1.1, 1.2**

fabbricato da o per

### ENERCON SRL

via Fornasina 60, 25080 Muscoline (BS), Italia

e fabbricato nello stabilimento(i) di produzione  
via Fornasina 60, Muscoline 25080, Italia

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni

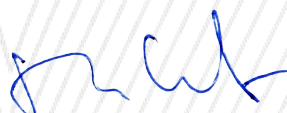
## EN ISO 3834-2:2021

nell'ambito del Sistema in quanto criteri esposti nel certificato sono applicati e che il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti previsti e applicabili.

**the factory production control fulfills all the prescribed requirements set out above**

Il presente certificato è stato emesso per la prima volta il **21 novembre 2022** ed è valido fino al **6 luglio 2025** a condizione che annuale audit di sorveglianza abbia esito positivo o patto che non si verifichino cambiamenti significativi nel processo di fabbricazione del prodotto, nei metodi di prova e/o nei requisiti di valutazione attinenti allo standard. La data di prima emissione del certificato è il 7 luglio 2019.

Praga, 21 novembre 2022

  
Ing. Lukáš Holub  
Head of CB



codice di validità: **A47E53D7-292**

Verificare la validità del certificato usando questo codice su: [www.ll-c.info](http://www.ll-c.info)

