



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

WIELAND ONDA S.R.L.

VIA DANTE ALIGHIERI, 27/B - 36065 MUSSOLENTE (VI) - Italy

I siti oggetto di certificazione sono in allegato al presente certificato

Bureau Veritas Italia S.p.A. certifica che il sistema di gestione dell'organizzazione sopra indicata è stato valutato e giudicato conforme ai requisiti della norma di sistema di gestione seguente

ISO 9001:2015

Campo di applicazione

Progettazione e produzione di scambiatori di calore a fascio tubiero, a piastre (saldobrasate e guarnizionate), ad aria e serbatoi in pressione.. Procedure per lo svolgimento delle attività di pesatura per la determinazione della massa lorda verificata del contenitore VGM, secondo il metodo 2 previstodagli emendamenti al capitolo VI 2 della convenzione SOLAS 74 come emendata.

IAF: 18, 31

Data della certificazione originale:	29-Ottobre-2024
Data di scadenza precedente ciclo di certificazione:	22-Ottobre-2024
Data dell'Audit di certificazione / rinnovo:	24-Ottobre-2024
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione:	29-Ottobre-2024
Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al:	22-Ottobre-2027

Certificato Numero: **IT336856**

Versione: 1

Data di emissione: 29-Ottobre-2024


GLORIA FOCETOLA - Local Technical Manager

ACCREDIA
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

MS N° 0009MS

*Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia*

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili della norma del sistema di gestione possono essere ottenuti consultando l'organizzazione.

Per controllare la validità di questo certificato fare doppio click sul QR CODE o scansionarlo con apposita App





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Allegato al Certificato di Conformità N° IT336856

WIELAND ONDA S.R.L.

ISO 9001:2015

Siti oggetto di certificazione

Sito	Indirizzo	Scopo
SITO OPERATIVO	Via Lord Badel Powell, 11 - 36045 LONIGO (VI) - Italy	Progettazione e produzione di scambiatori di calore a fascio tubiero, scambiatori ad aria, serbatoi in pressione. Procedure per lo svolgimento delle attività di pesatura per la determinazione della massa lorda verificata del contenitore VGM, secondo il metodo 2 previsto dagli emendamenti al capitolo VI 2 della convenzione SOLAS 74 come emendata IAF: 18, 31
SITO OPERATIVO	Via Vittoria, 158 A - 36065 MUSSOLENTE (VI) - Italy	Progettazione e produzione di scambiatori di calore a piastre saldobrasate. IAF: 18
WIELAND ONDA S.R.L.	VIA DANTE ALIGHIERI, 27/B - 36065 MUSSOLENTE (VI) - Italy	Progettazione , produzione di scambiatori di calore a fascio tubiero, serbatoi in pressione e piastre guarnizionate. Procedure per lo svolgimento delle attività di pesatura per la determinazione della massa lorda verificata del contenitore VGM, secondo il metodo 2 previsto dagli emendamenti al capitolo VI 2 della convenzione SOLAS 74 come emendata IAF: 18, 31

Certificato Numero: IT336856

Versione: 1

Data di emissione: 29-Ottobre-2024


 GLORIA FOCETOLA - Local Technical Manager



MS N° 0009MS

Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili della norma del sistema di gestione possono essere ottenuti consultando l'organizzazione.

Per controllare la validità di questo certificato fare doppio click sul QR CODE o scansionarlo con apposita App

