



Italia

CERTIFICATO CERTIFICATE

Qualità per la saldatura per fusione dei materiali metallici in accordo alla
UNI EN ISO 3834-2:2006
*Quality requirements for fusion welding of metallic materials according to
UNI EN ISO 3834-2:2006*

Certificato No.: 523-616-2021
Certificate No.: 523-616-2021

Si certifica che
This is to certify that

OMPG S.p.A.

Sede legale ed operativa:

Via Vezze 36 IT-24050 CALCINATE (BG)

*è conforme ai requisiti della norma
has been found compliant with the requirements of*

UNI EN ISO 3834-2:2006

*per il seguente campo di applicazione:
for the following scope of approval:*

Saldatura su componenti in pressione
Welding on pressure components

Campo di validità / Validity range:

Processi in accordo alla EN ISO 4063 / <i>Processes according to EN ISO 4063</i>	Materiali in accordo alla CEN ISO/TR 15608 / <i>Materials according to CEN ISO/TR 15608</i>	Spessori (mm) / <i>Thicknesses (mm)</i>	Diametri (mm) / <i>Diameters (mm)</i>	Note / Remarks
131 weld overlay	3.1 / 5.2 / 11.1	>25	ALL	Acc. To ASME IX
141 weld overlay	11.1	>25	ALL	Acc. To ASME IX

Data emissione / Issue date: 21/04/2021

Data 1° emissione / First issue date: 21/04/2021

Data scadenza / Expiry date: 09/04/2024

Auditor / Auditor: Vittorio Federici

Coordinatore di Saldatura / Welding Coordinator:

Simone Gavazzeni (level basic according to EN ISO 14731)

Per l'Organismo di Certificazione
For the Certification Body
TÜV Italia S.r.l.



PRD N° 081B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual
Recognition Agreements



Alberto Carelli
Industry Service Division Manager

La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica a 12 mesi e al riesame completo del sistema di gestione aziendale con periodicità triennale
The validity of the present certificate depends on the annual surveillance every 12 months and on the complete review of company's management system after three-years

PSQW-01_M017_r06_del 02/12/2019