

CERTIFICAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT

CERTIFICATO CERTIFICATE



Italia

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.: 523-636-2021

Certificate No.: 523-636-2021

Si certifica che

This is to certify that

STF BALCKE-DUERR S.R.L.

Sede legale: Via Torino 61 I-20123 MILANO (MI)

Sede operative: Via Montegrappa, 44 I-21040 Gerenzano (VA)

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:

Fabbricazione, installazione e assistenza post vendita di strutture saldate, componenti e apparecchiature per impianti di produzione energia elettrica e per impianti petrolchimici. Fabbricazione di scambiatori di calore, reattori, serbatoio in pressione, tubazioni, spool e special items in acciaio al Carbonio, Acciai Legati per le alte temperature, acciai inossidabili, oltre che leghe speciali, principalmente titanio, zirconio e tantalio, leghe di nickel, duplex, super-duplex destinati all'industria chimica, petrolchimica, energetica e aeronautica.

Manufacture and installation support of welded structures, components and equipment for power generation and petrochemical plants.

Manufacture of heat exchangers, reactors, pressure tanks, pipes and special parts in carbon, alloyed and stainless steel, in special alloy of titanium and other reactive metals such as zirconium and tantalum, in nickel alloy, duplex, super-duplex, for application to the chemical, petrochemical, energy and aeronautical industries.

Campo di validità / Validity range:

Processi in accordo alla EN ISO 4063 / Processes according to EN ISO 4063	Materiali in accordo alla CEN ISO/TR 15608 / Materials according to CEN ISO/TR 15608	Spessori (mm) / Thicknesses (mm)	Diametri (mm) / Diameters (mm)	Note / Remarks
141	1,2,3,4,5,6,7,8,10,41,43,44,45,51,52,61	0,6÷76	≥10,6	
111	1,2,3,4,5,6,7,8,10,34,43,45	3÷240	≥15	
121	1,2,3,4,5,6,8,10	3÷240	>150	
15	51	2,1÷6,5	>150	
131,135,136	1,5,8	3÷70	≥76	
72	Overlay inconel 625 e AISI308 su gr.1 e 4	≥25	>150	

Data emissione / Issue date: 04/10/2021

Data 1° emissione / First issue date: 04/10/2021

Data scadenza / Expiry date: 03/10/2024

Auditor / Auditor: Vittorio Federici

Coordinatore di Saldatura / Welding Coordinator: Claudio Delucca

Livello di qualifica / Qualification Level:

Livello Comprehensive secondo 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 – Real Estate &
Infrastructure
Managing Director**

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_r07_del 30/04/2021

TÜV Italia • Gruppo TÜV SÜD • Via Carducci 125, Pal. 23 • 20099 Sesto San Giovanni (MI) • Italia • www.tuvsud.com/it

TÜV®