



Italia

# CERTIFICATO

Nr 50 100 9350 - Rev. 03

Si attesta che / This is to certify that

IL SISTEMA QUALITÀ DI  
THE QUALITY SYSTEM OF

## EUROPEA MICROFUSIONI AEROSPAZIALI S.p.A.

SEDE LEGALE E OPERATIVA: / REGISTERED OFFICE AND OPERATIONAL SITE:

ZONA INDUSTRIALE ASI SNC I-83040 MORRA DE SANCTIS (AV)

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA  
HAS BEEN FOUND TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF

### UNI EN 9100:2009

La valutazione è stata effettuata in accordo ai requisiti della norma EN 9104-001:2013  
TUV Italia è accreditato sotto il controllo dello Schema ICOP  
The assessment was performed in accordance with the requirements of EN 9104-001:2013  
TUV Italia is accredited under the control of the ICOP Scheme

ESCLUSIONI AI REQUISITI DELLA NORMA: 7.3  
EXCLUSIONS OF REQUIREMENTS OF THE ABOVE MENTIONED STANDARD: 7.3

CERTIFICATION STRUCTURE: SINGLE SITE

QUESTO CERTIFICATO È VALIDO PER IL SEGUENTE CAMPO DI APPLICAZIONE  
THIS CERTIFICATE IS VALID FOR THE FOLLOWING SCOPE

**Fabbricazione di microfusioni in leghe resistenti ad alte temperature per applicazioni aerospaziali, palette e componenti rotorici e statorici, ottenuti da fusioni in gusci di materiale refrattario mediante processi di modellazione a cera persa, meccanici, chimici e controlli non distruttivi eseguiti anche tramite raggi X (IAF 21, 17)**

**Manufacture of super-alloy castings resistant to high temperatures for aerospace applications, blades and rotating and static components casted in refractory material shells by lost wax technologies, mechanical, chemical processes and non destructive tests, X-rays included (IAF 21, 17)**

CERTIFICAZIONE RILASCIATA IN CONFORMITÀ AL REGOLAMENTO TECNICO ACCREDIA RT- 18  
CERTIFICATION ISSUED IN ACCORDANCE TO ACCREDIA TECHNICAL REGULATION RT-18

VALIDITÀ / VALIDITY: DA / FROM: 2014-12-01 A / To: 2017-11-30



SGQ N° 049A SSI N° 005G PRD N° 081B  
SGA N° 018D ITX N° 001L ISP N° 057E  
SCR N° 009F PRS N° 077C LAB N° 0076

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

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



*Claus Spallinger*

Claus Spallinger  
Direttore Systems & Compliance

DATA EMISSIONE / PRINTING DATE:

2014-11-12

PRIMA CERTIFICAZIONE / FIRST CERTIFICATION: 2010-02-09

"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"

TUV SUD / TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD  
ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT