



Dasa-Rägister

IS-0916-01

Certificato n.
Certificate n.

2016-09-12

Data di prima emissione
First issue date

2020-07-31

Data di ultima emissione
Last issue date

2022-09-11

Data di scadenza
Expiry date

C.E.O.

Dasa-Rägister S.p.A.
Italy – 00071 Pomezia – Roma
Via dei Castelli Romani, 22
Tel. +39-0691622002
Fax +39-069107126
www.dasa-raegister.com



SCR N° 016F

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

Dasa-Rägister S.p.A.

certifica che il sistema di gestione per la sicurezza di
certifies that the safety management system of

M.E.S. S.p.A. - Meccanica per l'Elettronica e Servomeccanismi

Italia - 00131 - Roma - Via Tiburtina, 1292

E' stato verificato e trovato conforme ai requisiti dello standard
Has been assessed and found in compliance with the standard requirements

UNI ISO 45001:2018

Per le seguenti attività come oggetto

Progettazione, sviluppo, produzione ed assistenza di sistemi per contromisure elettroniche, di dispensazione e lancio, e relativi software embedded e non, per impiego su aeromobili ad ala fissa e rotante, su mezzi navali di superficie e subacquei. Progettazione, sviluppo, produzione di apparati per visione diurna e notturna e sistemi optoelettronici di puntamento e misura delle distanze e relativi software. Costruzione di parti meccaniche ed elettromeccaniche per impiego su aeromobili, navi, mezzi terrestri e sistemi missilistici. Costruzione di parti per impiego su radar di terra. Progettazione, sviluppo, produzione e vendita di munizionamento, privo di parti attive, per applicazione aerea, terrestre e navale, spolette prive di parti attive adatte al munizionamento, ai razzi, alle bombe d'aereo ed ai siluri, razzi per applicazione aerea, terrestre e navale, teste di guerra e safe and arm devices per missili. Progettazione, sviluppo, produzione e commercializzazione di equipaggiamenti tattici e di protezioni individuali e balistiche. Progettazione e produzione di apparati di bordo e di sistemi d'arma ad uso navale

For the following activities having as object

Design, development, production and support of electronic countermeasures, dispensing and launching systems, and related embedded and non-embedded software, for use in fixed-wing and rotary wing aircraft, naval surface and underwater vessels. Design, development, production of combined day and night vision devices and optoelectronic measurement system and related software. Construction of mechanical and electromechanical components for use on aircraft, ships, vehicles and missile systems. Construction of components for use on ground radar. Design, development, production and sale of ammo, with no active parts, for aerial, terrestrial and marine application, fuzes with no active parts fitted to ammo, rockets, aerial bombs and torpedoes for aerial, terrestrial and marine application, warheads and safe and arm devices for missiles. Design, development, production and commercialisation of tactical equipment and individual and ballistic protective equipment. Design and production of devices on board and weapon systems for navy use

Settore/i - Sector/s **14 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 33**

Informazioni puntuali e aggiornate circa lo stato della presente Certificazione sono disponibili all'indirizzo www.dasa-raegister.com.
Punctual and updated information regarding this Certification is available at www.dasa-raegister.com.

La validità del presente Certificato è subordinata al rispetto delle prescrizioni del Regolamento di Certificazione Dasa-Rägister, dei requisiti della Norma UNI ISO 45001:2018, ad un programma di sorveglianza annuale e ad un riesame ogni tre anni.

The validity of this Certificate is subordinated by a full respect of that prescribed in Dasa-Rägister's Certification Regulation, of UNI ISO 45001:2018 Standard requirements, to an annual surveillance programme and to a three yearly re-assessment.