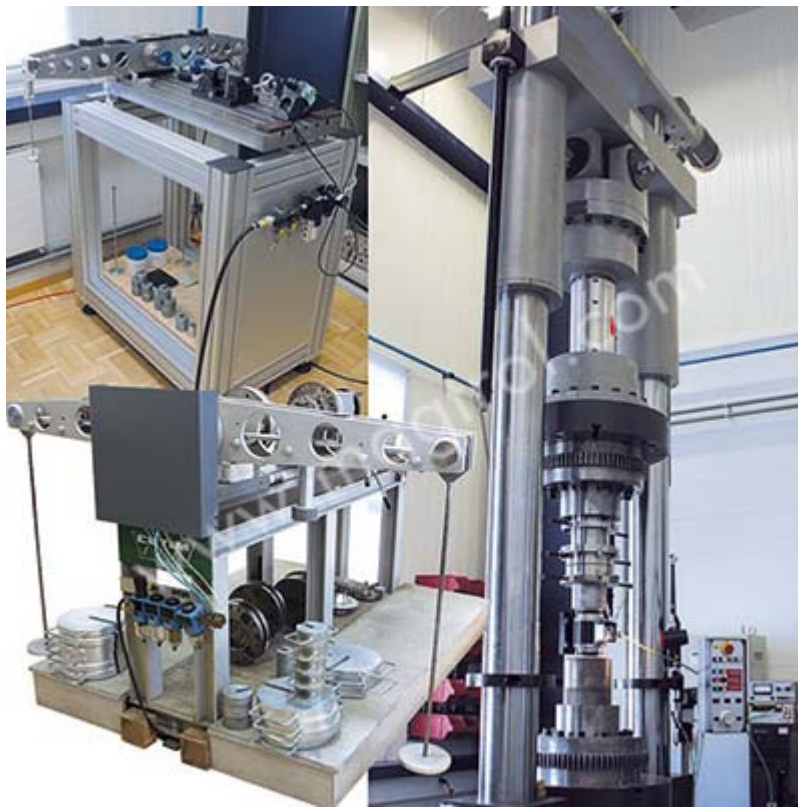


Certificazione ISO 17025 del Laboratorio Magtrol Coppia di Taratura



Al fine di offrire la garanzia di prodotti di qualità, Magtrol SA (Svizzera) ha ricevuto la certificazione ISO 17025 dall'Istituto Federale di Metrologia (METAS) e il Servizio di Accreditamento Svizzero (SAS) per il suo Laboratorio di Taratura della Coppia.

Questo accreditamento è il riconoscimento di competenze di laboratorio e una garanzia di qualità per la procedura di calibrazione dei sensori di coppia Magtrol TM, TMB, TMHS e la serie TF. Magtrol può anche offrire servizi di calibrazione per i sensori di coppia sul mercato, indipendentemente dal produttore.

Il laboratorio di taratura della coppia Magtrol è composto da 3 banchi che coprono una gamma da 0,1 Nm a 5.000 Nm e un sistema motorizzato che copre una gamma di 1.000 Nm a 50.000 Nm. Le incertezze di misura dei banchi di calibrazione sono a livello dello 0,01% del campo di coppia nominale. Il laboratorio è stato progettato e costruito per soddisfare i requisiti metrologici, evitando vibrazioni e sbalzi di temperatura che potrebbero disturbare le misurazioni.



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Federal Department of Economic Affairs,
Education and Research EAER
State Secretariat for Economic Affairs SECO
Swiss Accreditation Service SAS

Swiss Confederation

Based on the Accreditation and Designation Ordinance dated 17 June 1996 and on the advice of the Federal Accreditation Commission, the Swiss Accreditation Service (SAS) grants to

MAGTROL SA
Laboratoire d'étalonnage de couple
Route de Montena 77
1728 Rossens



Period of accreditation:
05.01.2015 until 04.01.2020

the accreditation as

Torque calibration laboratory

International standard: ISO/IEC 17025:2005

Swiss standard: SN EN ISO/IEC 17025:2005

3003 Berne, 05.01.2015

Swiss Accreditation Service SAS

Head of SAS
Konrad Flück

SAS is a signatory of the multilateral agreements of the European co-operation for Accreditation (EA) for the fields of testing, calibration, inspection and certification of management systems, certification of personnel and certification of products, processes and services, of the International Accreditation Forum (IAF) for the fields of certification of management systems and certification of products, processes and services and of the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) for the fields of testing and calibration.

accreditation