



Allegato al Certificato di accreditamento N. 057E REV. 17

Annex to the accreditation Certificate N. 057E REV. 17

RILASCIATO A
ISSUED TO

TÜV Italia S.r.l.

Ispezione di Tipo A nei seguenti settori:

Verifiche Periodiche e Straordinarie di impianti elettrici ai sensi del DPR 462/01 e della Direttiva Ministeriale 11 marzo 2002, per le seguenti tipologie ispettive:

- Installazioni e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;
- Impianti di messa a terra di impianti alimentati fino a 1000 V;
- Impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione oltre 1000 V;
- Impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericolo di esplosione.

Category	Field	Range	Stage	Requirements
- Servizio	- Costruzioni Subfield: - Progettazione	- Ispezioni sulla progettazione delle opere ai fini della validazione	- Durante la progettazione - Al termine della progettazione	- RT 07
- Prodotto	- Costruzioni Subfield: - Opere	- Ispezione sull'esecuzione delle opere	- In servizio	- RT 07
- Prodotto	- Industriale Subfield: - Scambiatori di calore - Caldaie - Recipienti a pressione - Materiali metallici e non metallici - Macchine rotanti - Valvole - Getti per fusione statica e dinamica	- Supervisione prove meccaniche e metallografiche (tipo 3.2) - Test di funzionalità su componenti finiti	- Prima della commercializzazione - In uso	- Specifiche dei clienti - UNI EN 10204:2005
- Servizio e installazione	- Ingegneria e architettura Subfield: - Percorsi acrobatici	- Ispezioni di sicurezza di percorsi acrobatici in altezza	- Durante l'installazione e in esercizio	- UNI EN 15567-1:2020 - UNI EN 15567-2:2015

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 05-05-2026
The accreditation for the sectors listed in this Annex is valid until 05-05-2026

Milano, 28-03-2022



Allegato al Certificato di accreditamento N. 057E REV. 17

Annex to the accreditation Certificate N. 057E REV. 17

Inspection of Type A in the following sectors:

Inspection activities in accordance with the provisions of Presidential Decree n. 462/01 and Ministerial Directive of the 11th march 2002 for the following typologies:

- Installations and devices for protection against lightning;
- Grounding systems in electrical installations up to 1000V;
- Grounding systems in electrical installations over 1000V;
- Electrical installations in workplaces which contain places where there are potentially explosive atmospheres.

Category	Field	Range	Stage	Requirements
- Service	- Construction Subfield: - Design	- Inspection on design of buildings for the purpose of validation	- During the design - At the end of the design.	- RT 07
- Product	- Construction Subfield: - Works	- Inspection on the construction process	- In service	- RT-07
- Product	- Industrial Subfield: - heat exchanger - boilers - Pressure vessels - metal and non metal materials - Rotating machines - Valves - static and dynamic castings	- Supervision of mechanical and metallographic tests (type 3.2) - Functionality test on finished components	- before marketing - in service	- customer specifications - EN 10204:2005
- Service and installation	- Engineering and architecture Subfield: - Acrobatic activities	- safety inspection of acrobatic activities at height	- During installation and performance	- UNI EN 15567-1:2020 - UNI EN 15567-2:2015

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 05-05-2026
The accreditation for the sectors listed in this Annex is valid until 05-05-2026

Milano, 28-03-2022