

### CERTIFIKAČNÍ STANDARDY

Certifikace kvality, bezpečnosti a dalších systémů

Member of CISQ Federation



**RINA** **ICeNet**

CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM  
**ISO 9001**

**ISO 9001: 2015**  
Certifikace zajištění kvality



**EN 1090-1: 2009/A1: 2011**  
Označení CE - Kontrola  
tovární výroby

Member of CISQ Federation



**RINA** **ICeNet**

CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM  
**ISO 14001**

**ISO 14001: 2015**  
Certifikace systémů  
environmentálního managementu

Member of CISQ Federation



**RINA** **ICeNet**

CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM  
**BS OHSAS 18001**

**OHSAS 18001: 2007**  
Certifikace systému ochrany  
zdraví a bezpečnosti



**"AEO" - oprávněný  
hospodářský subjekt**  
Celní certifikace „AEO“ FULL

Member of CISQ Federation



**RINA** **ICeNet**

CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM  
**ISO 3834-2**

**UNI EN ISO 3834-2**  
Certifikace svařovacích procesů

### NORMY CERTIFIKACE PRODUKTŮ

Certifikace a shoda s normami pro každou kategorii výrobků



**ISO 9001: 2015**  
Certifikace zajištění kvality



**ICISI**  
Ochranná známka kvality  
a bezpečnosti



### DALŠÍ CERTIFIKACE A SCHVÁLENÍ

#### Autorizace a další schválení u externích institucí

##### AKREDITACE SE SLUŽBOU „SERVIZIO TECNICO CENTRALE“

Společnost METALSISTEM byla kvalifikována jako zpracovatelské středisko, které disponuje všemi potřebami výrobců ocelí č. 753/10

##### CERTIFIKACE TÝKAJÍCÍ SE PERSONÁLU

Kvalifikace svářečů podle UNI EN ISO 9606-1: 2017 a UNI EN ISO 14732: 2013

Proces svařování aplikován METALSISTEM je v souladu s UNI EN ISO 3834-2 norem

##### KVALITA PŘI VÝBĚRU SUROVIN

Prime kvalita 3,1 certifikovaná vysokou pevností v tahu ocelových svitků do souladu s normami ČSN EN 10204. SENDZIMIR pozinkovaná ocel pro vysokou životnost a zvýšenou odolnost proti korozi

##### ELEKTRICKÉ INSTALACE

Oprávnění k provozu podle italského legislativního nařízení D.LGS 37/2008, které zaručuje bezpečnost elektrických zařízení

##### MODELOVÁ ORGANIZACE A ŘÍZENÍ

podle Italského legislativního výnosu D.LGS 231/2001 platného od prosince 2009

### POKLADNÍ ČTEČKY



2006/42/ES

Evropská směrnice 2006/42/ES o strojním zařízení



2014/35/ES

Evropská směrnice 2014/35/ES o návrhu elektrického zařízení



2014/30/ES

Evropská směrnice 2014/30/ES o elektromagnetické kompatibilitě



FEM section X

