

SIJ ACRONI sistemski certifikati, akreditacije in potrdila o sposobnosti

1. Sistemski certifikati

	Standard	Certifikacijski organ	Za	Acroni je certificiran od
1.1.	ISO 9001:2015	TÜV SÜD Management Service	Sistem vodenja kakovosti	1995
1.2.	ISO 14001:2015	TÜV SÜD Management Service	Sistem ravnanja z okoljem	2002
1.3.	OHSAS 18001:2007	TÜV SÜD Management Service	Sistem varnosti in zdravja pri delu	2005
1.4.	ISO 50001:2011	TÜV SÜD Management Service	Sistem upravljanja z energijo	2012

2. Akreditacije laboratorijev

	Standard	Certifikacijski organ	Za	Acroni je akreditiran od
2.1.	SIST EN ISO/IEC17025	Slovenska akreditacija (SA)	Metode v kemijskem(1) in mehanskem(2) laboratoriju	(1) 2004, (2) 2010
2.2.	SIST EN ISO/IEC17020	Slovenska akreditacija (SA)	Kontrolni organ tipa C	2012

3. Potrdila o sposobnosti proizvajalca

	Potrdilo - odobritev	Certifikacijski organ	Za
3.1.	Potrdilo o sposobnosti proizvodnje izdelkov, ki izpolnjujejo zahteve AD 2000-Merkblatt WO/TRD 100	TÜV SÜD Industrie Service	Kontinuirno vlite slabe, vroče valjano debelo pločevino in tanko pločevino v trakovih in ploščah in hladno valjano pločevino iz feritnih in nerjavnih avstenitnih in dupleksnih jekel.
3.2.	Potrdilo o sposobnosti proizvodnje izdelkov, ki izpolnjujejo tlačne zahteve, predpisane v Pressure Equipment Directive 97/23/EC (PED) Annex I, Par. 4.3	TÜV SÜD Industrie Service	Kontinuirno vlite slabe, vroče valjano debelo pločevino in tanko pločevino v trakovih in ploščah in hladno valjano pločevino iz feritnih in nerjavnih avstenitnih in dupleksnih jekel.
3.3.	Potrdilo o sposobnosti proizvodnje izdelkov, ki izpolnjujejo konstrukcijske zahteve, predpisane v Construction Products Directive (CPD) 89/106/EEC (CE)	TÜV SÜD Industrie Service	Vročje valjano debelo pločevino in tanko pločevino v trakovih in ploščah iz konstrukcijskih jekel v skladu z EN 10025 -1, 2, 6 ter pločevino iz nerjavnih jekel v skladu z EN 10088-4.
3.4.	Potrdilo, da proizvajalec izpolnjuje pravila in zahteve Lloyd's Registra	Lloyd's Register (LR)	Vročje valjano debelo in tanko pločevino iz normalnih in višje obstojnih strukturnih jekel, jekel za kotlovsko pločevino, tlačne posode in austenitna nerjavna jekla.
3.5.	Potrdilo, da proizvajalec izpolnjuje pravila in zahteve Germanischer Lloyd-a	Germanischer Lloyd (GL)	Vročje valjano debelo in tanko pločevino iz normalnih in višje obstojnih strukturnih jekel, jekel za kotlovsko pločevino, tlačne posode, austenitna nerjavna in duplex jekla.
3.6.	Potrdilo, da proizvajalec izpolnjuje pravila in zahteve Det Norske Veritas	Det Norske Veritas (DNV)	Vročje valjano debelo pločevino in tanko pločevino v trakovih in ploščah iz nerjavnih austenitnih jekel.
3.7.	Potrdilo, da proizvajalec izpolnjuje pravila in zahteve NORSOK M-650	TÜV SÜD Industrie Service	Vročje valjano debelo pločevino iz dupleksnih jekel v skladu z ASTM A240/A240M UNS S32205 MDS D45 REV.5
3.8.	Potrdilo, da proizvajalec izpolnjuje pravila in zahteve NORSOK M-650	TÜV SÜD Industrie Service	Vročje valjano debelo pločevino iz superdupleksnih jekel v skladu z UNS 32750 MDS D55 REV.5
3.9.	Potrdilo o sposobnosti laboratorija za testiranje materialov in izvajanje neporušnih preizkav	BUREAU VERITAS (BV)	Izvajanje testov na jeklih za tlačne posode, konstrukcijskih jeklih, nerjavnih in duplex jeklih.
4.0.	Potrdilo, da proizvajalec izpolnjuje pravila Ruskega registra (2013), Vol.2, part XIII	Russian maritime register of shipping (RS)	Vročje valjano nerjavno debelo pločevino kvalitete AISI 321, ASTM A240/A 240 M/ED.12 GOST 5632-72, 7350-77, 19903-74