



Akredituota standarto LST EN ISO/IEC 17025:2018 atitikčiai

UAB „Inspekta Lab“ Bandymų laboratorija
Piliakalnio g. 7, 06229 Vilnius

AKREDITAVIMO SRITIS

Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
Įrenginių ir konstrukcijų pagrindinis metalas Metalu valcuoti ir kaldinti gaminiai, liejiniai Virintinės metalo jungtys ir aplydymai	Išorės defektai: įpjovos, plyšiai, poros, šlakai, intarpai, įdubos, pradeginimai, šaknies įdubimai ir išgaubimai, nesuvirinimai, purslai, užlajos ir kiti neįvairumai, virintinių jungčių geometriniai matmenys, objektų geometriniai matmenys, paviršiaus šiurkštumo vertės	LST EN ISO 17637:2017	Apžiūrinieji bandymai
	Išorės defektai: plyšiai, šlakai, intarpai, poros, nesuvirinimai, įpjovos, šaknies įdubimai ir išgaubtumas ir kiti neįvairumai Vidaus defektai: plyšiai, šlakai ir intarpai, nesuvirinimai, nesulydymai, tuštumos, kiti neįvairumai, defektų forma ir matmenys	LST EN ISO 17636-1:2013; LST EN ISO 17636-2:2013	Radiografiniai bandymai
	Išorės defektai: plyšiai, įpjovos, poros, šlakai, intarpai, nesuvirinimai, pradeginimai ir kiti neįvairumai	LST EN ISO 3452-1:2021	Bandymai skverbikliais
	Išorės defektai: plyšiai, šlakai, intarpai, poros, nesuvirinimai, ir	LST EN ISO 17640:2019 LST EN	Ultragarsiniai bandymai

Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
	kiti nevientisumai Vidaus defektai: plyšiai, tuštumos, šlakai, nesulydymai ir nesuvirinimai, ir kiti nevientisumai	10160:2001	
	Išorės defektai: plyšiai, įpjovos, poros, šlakai, intarpai, nesuvirinimai, pradeginimai ir kiti nevientisumai Popaviršiniai defektai: plyšiai, poros, šlakai, intarpai, nesulydymai ir nesuvirinimai, ir kiti nevientisumai	LST EN ISO 17638:2017	Bandymai magnetinėmis dalelėmis
Įrenginiai, indai, talpos, vamzdynai, pagrindinis metalas, virintinės jungtys	Kiauryminiai defektai	LST EN 1593:2001; LST EN 1593:2001/A1:2004	Sandarumo bandymai
Metaliniai ir nemetaliniai objektai	Storis	LST EN ISO16809:2019	Ultragarsinis storio matavimas
Sklendžių sandarikliai, flanšiniai sujungimai, neflanšiniai sujungimai, vamzdynų angos, mėginių paėmimo vietos, siurblių sandarikliai, kompresorių sandarikliai, apsauginių vožtuvų sujungimai ir kita įranga bei jungtys	Lakieji organiniai junginiai	LST EN 15446:2008	Liepsnos jonizacijos metodas

Direktorė

Dalia Baležentė