



**NACIONALINIS
AKREDITACIJOS
BIURAS**

Nacionalinis akreditacijos biuras yra Europos akreditacijos organizacijos (EA) Daugiašalio pripažinimo susitarimo signataras kalibravimo, bandymų ir medicinos laboratorijų, asmenų, produktų ir vadybos sistemų sertifikavimo bei kontrolės įstaigų srityse ir Tarptautinės laboratorijų akreditavimo organizacijos (ILAC) Abipusio pripažinimo susitarimo signataras kalibravimo, bandymų, medicinos laboratorijų bei kontrolės įstaigų srityse

AKREDITAVIMO PAŽYMĖJIMAS

Nr. LA.01.089

Galioja iki 2028-05-28

Nacionalinis akreditacijos biuras liudija, kad

UAB „Vakarų centrinė laboratorija“

Minijos g. 180, 93269 Klaipėda

atitinka LST EN ISO/IEC 17025:2018

reikalavimus ir akredituota atlikti

metalo gaminių neardomuosius ir mechaninius bandymus, darbo vietų ir aplinkos fizikinių veiksnių parametrų tyrimus.

Akreditavimo sritis pateikta pažymėjimo priede

Akreditavimo pažymėjimas išduotas 2023-05-29

Pirmasis akreditavimo pažymėjimas išduotas 2008-06-18



Direktore



Dalia Baležentė

Šis akreditavimo pažymėjimas pakeičia akreditavimo pažymėjimą Nr. LA.01.089, išduotą 2020-11-27



Akredituota standarto LST EN ISO/IEC 17025:2018 atitikčiai

**UAB „Vakarų centrinė laboratorija“
Minijos g. 180, 93269 Klaipėda**

AKREDITAVIMO SRITIS

Tiriamasis/ bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga
Neardomieji bandymai			
Metalo konstrukcijos, kaldinti plieno gaminiai ir virintinės metalų jungtys	Išorės defektai	LST EN ISO 17637:2017	Apžiūrimasis tikrinimas (VT)
		LST EN ISO 17638:2017	Bandymai magnetinėmis dalelėmis (MT)
		LST EN ISO 3452-1:2021	Bandymai skverbikliais (PT)
	Vidaus ir išorės defektai	LST EN ISO 17636-1:2022 LST EN ISO 17636-2:2022 LST EN ISO 5579:2014 A ir B klasė	Radiografiniai bandymai (RT)
		LST EN ISO 7640:2019; LST EN ISO 16810:2014/P:2014	Ultragarsinis metodas (UT)
Virintinės metalų jungtys	Nesandarumas	LST EN 1593:2001/ A1:2004, 9.2.2 p.; LST EN 1779:2001/ A1:2004	Sandarumo bandymas burbulų išskyrimo būdu
		LST EN 1593:2001/ A1:2004, 9.2.2 p.; LST EN 1779:2001/ A1:2004, lentelė A2, skiltis C2	Sandarumo bandymas pripūtimo būdu
Mechaniniai bandymai			
Metalai ir virintinių metalų jungtys	Vikerso kietis (HV)	LST EN ISO 6507-1:2018 LST EN 9015-1:2011	Kietumas pagal Vikersą HV
	Takumo riba; Stiprumo riba; Santykinis pailgėjimas; Santykinis ploto sumažėjimas.	LST EN ISO 6892-1:2020 (Metodas B)	Tempimo bandymas
	Metalinių medžiagų suvirinimo siūlės	LST EN ISO 4136:2022;	Skersinio tempimo bandymas

Tiriamasis/ bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga
Virintinės metalų jungtys	Defektų įvertinimas po lenkimo	LST EN ISO 5173:2023	Lenkimas ant dviejų atramų reikiamu kampu plokščius bandinius (TFBB, TRBB, SBB, LFBB ir LRBB)
	Vidaus ir išorės defektai	LST EN ISO 17639:2022	Metalografinis (makroskopinis ir mikroskopinis) tyrimas
	Vidaus defektai	LST EN ISO 9017:2018	Laužimo bandymas
Metalai, lydiniai, virintinių metalų jungtys	Absorbuota smūgio energija KV ₂ ; KU ₂	LST EN ISO 148-1:2017; LST EN ISO 9016:2022	Šarpio smūginio tašumo bandymai. Nestandartinė bandymų temperatūra: (-80 ÷ 20) °C
Aplinkos fizikinių veiksnių tyrimai			
Apšvieta darbo aplinkoje	<i>Dirbtinis apšvietimas patalpose ir išorėje: apšvietos lygis</i>	HN 98:2014 LVS-F 7.2-01:2023	Natūriniai matavimai
	<i>Natūralus apšvietimas patalpose: natūralios apšvietos koeficientas</i>		Skaičiavimas pagal natūrinių matavimų rezultatus
Darbo vietos triukšmo ekspozicija	Kasdienio triukšmo ekspozicijos lygio vertė, L _{EX,8} Didžiausias akimirkinis C – svertinis garso slėgio lygis, L _{p,Cpeak} .	LST EN ISO 9612:2009, išskyrus 11 sk.	Ekspertinis skaičiavimas pagal natūrinių matavimų rezultatus
Pramoninių objektų spinduliuojamas triukšmas	Ekvivalentinis garso slėgio lygis (L _{AeqT}). Didžiausias garso slėgio lygis (L _{Afmax})	LST ISO 1996-2:2017, 7.5 sk.	Ekspertinis skaičiavimas pagal natūrinių matavimų rezultatus

Direktorė



Dalia Baležentė