



**Akredituota standarto LST EN ISO/IEC 17025:2018 atitikčiai**

**UAB „KIWA INSPECTA“ LABORATORIJA**

Raudondvario pl. 162, Kaunas

**AKREDITAVIMO SRITIS**

Tiriamasis/ bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio bandymų metodus žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
Skaisterių g. 2c, Skaisterių k., Mickūnų sen., Vilniaus r.			
Durys ir anginės sąrankos	Oro srauto pralaidumas	LST EN 1634-3:2004 LST EN 1634- 3:2004/AC:2006 LST EN 1634- 3: 2004/P:2007	Slėgių skirtumo metodas
Langai ir durys	Kartotinio atidarymo ir uždarymo ciklų skaičius	LST EN 1191:2013, priedas H	Atidarymo ir uždarymo ciklų skaičiavimas
Raudondvario pl. 162, Kaunas			
Virintinos metalų (plieno, aliuminio) jungtys ir pagrindinio metalo paviršiai	Išorės defektai: - įpjovos - plyšiai - poros - šlakai - intarpai - įdubos - užlajos - šaknies įdubimai ir išgaubimai - nepravirinimai - pradeginimai - sustiprinimo plotis ir aukštis	LST EN ISO 17637:2017	Apžiūrinimasis tikrinimas
Virintinos metalų (plieno, aliuminio) jungtys	Išorės defektai: - įpjovos - plyšiai - poros - šlakai, intarpai - įdubos - užlajos - šaknies įdubimai ir išgaubimai - nepravirinimai - pradeginimai - sustiprinimo plotis ir aukštis Vidaus defektai:	LST EN ISO 17636-1:2022	Radiografinis metodas

Tiriamasis/ bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio bandymų metodus žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- plyšiai</li> <li>- tuštumos</li> <li>- kietieji intarpai</li> <li>- nesulydimai</li> <li>- nesuvirinimai</li> <li>- formos ir matmenų defektai</li> </ul>		
Virintinos plieno jungtys	<p>Išorės defektai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- įpjovos</li> <li>- plyšiai</li> <li>- poros</li> <li>- šlakai, intarpai</li> <li>- įdubos</li> <li>- užlajos</li> <li>- šaknies įdubimai ir išgaubimai</li> <li>- nepravirinimai</li> <li>- pradeginimai</li> <li>- sustiprinimo plotis ir aukštis</li> </ul> <p>Vidaus defektai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- plyšiai</li> <li>- tuštumos</li> <li>- kietieji intarpai</li> <li>- nesulydimai ir nesuvirinimai</li> <li>- formos ir matmenų defektai</li> </ul>	LST EN ISO 17640:2019	Ultragarsinis metodas
Virintinos jungtys ir pagrindinio metalo paviršiai	<p>Išorės defektai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- įtrūkimai</li> <li>- poros</li> <li>- nepravirinimai</li> <li>- nesulydimai</li> </ul>	LST EN ISO 3452-1:2021	Bandymas skverbikliais
Virintinos jungtys ir pagrindinio metalo paviršiai	<p>Išorės defektai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- įtrūkimai</li> <li>- poros</li> <li>- nepravirinimai</li> <li>- nesulydimai</li> </ul>	LST EN ISO 17638:2017	Bandymas magnetinėmis dalelėmis

Direktorė

Dalia Baležentė