



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 ciklą skaičius	LST EN 1191:2013, priedas H	Atidarymo ir uždarymo ciklą 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"> - plyšiai - tuštumos - kietieji intarpai - nesulydimai - nesuvirinimai - formos ir matmenų defektai 		
Virintinos plieno jungtys	<p>Išorės defektai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - įpjovos - plyšiai - poros - šlakai, intarpai - įdubos - užlajos - šaknies įdubimai ir išgaubimai - nepravirinimai - pradeginimai - sustiprinimo plotis ir aukštis <p>Vidaus defektai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - plyšiai - tuštumos - kietieji intarpai - nesulydimai ir nesuvirinimai - formos ir matmenų defektai 	LST EN ISO 17640:2019	Ultragarsinis metodas
Virintinos jungtys ir pagrindinio metalo paviršiai	<p>Išorės defektai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - įtrūkimai - poros - nepravirinimai - nesulydimai 	LST EN ISO 3452-1:2021	Bandymas skverbikliais
Virintinos jungtys ir pagrindinio metalo paviršiai	<p>Išorės defektai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - įtrūkimai - poros - nepravirinimai - nesulydimai 	LST EN ISO 17638:2017	Bandymas magnetinėmis dalelėmis

Direktorė



D. Baležentė

Dalia Baležentė