



**NACIONALINIS
AKREDITACIJOS BIURAS
PRIE ŪKIO MINISTERIJOS**

Nacionalinis akreditacijos biuras prie Ūkio ministerijos yra Europos akreditacijos organizacijos (EA) Daugiašalių pripažinimo susitarimų signataras kalibravimo ir bandymų laboratorijų, darbuotojų, gaminių ir vadybos sistemų sertifikavimo bei kontrolės įstaigų srityse

AKREDITAVIMO PAŽYMĖJIMAS

Nr. 

Galioja iki 2021-12-15

Nacionalinis akreditacijos biuras prie Ūkio ministerijos liudija, kad

***UAB „Kiwa Inspecta“
laboratorija***

Raudondvario pl. 162, 47174 Kaunas

atitinka LST EN ISO/IEC 17025:2005

reikalavimus ir akredituota atlikti

***virintinių metalų jungčių, pagrindinio metalo paviršiaus
neardomuosius bandymus***

Akreditavimo sritis pateikta pažymėjimo priede

Direktorius




Jurgis Šarmavičius

2017-10-10, Vilnius



REPUBLIC OF LITHUANIA
NATIONAL ACCREDITATION BUREAU
UNDER THE MINISTRY OF ECONOMY

National Accreditation Bureau under the Ministry of Economy is a signatory of the Multilateral Agreements of the European co-operation for Accreditation (EA) for calibration, testing, inspection, certification of products, persons and management systems

ACCREDITATION CERTIFICATE

Nr. 

Valid until 15-12-2021

The National Accreditation Bureau under the Ministry of Economy hereby certifies that the

JSC "Kiwa Inspecta" Laboratory
Raudondvario str. 162, 47174 Kaunas

complies with the requirements of LST EN ISO/IEC 17025:2005

and is accredited to carry out

weld metal joints, main metal surface non-destructive tests

The scope of accreditation is listed in the Annex

Director



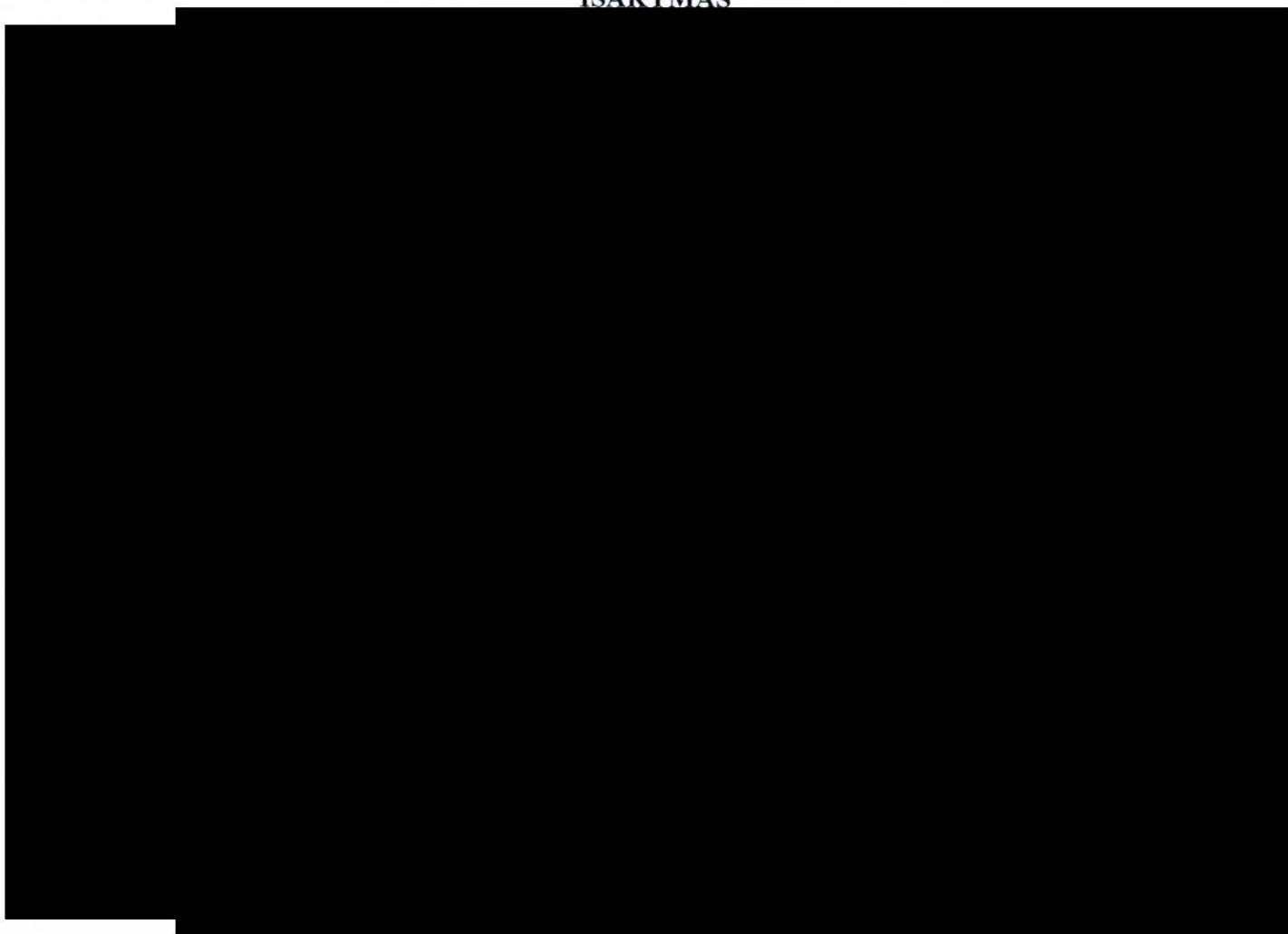

Jurgis Šarmavičius

10-10-2017, Vilnius



**NACIONALINIO AKREDITACIJOS BIURO
PRIE ŪKIO MINISTERIJOS
DIREKTORIUS**

ISAKYMAS



UAB „KIWA INSPECTA“ LABORATORIJA
AKREDITAVIMO SRITIS

| Bandomojo objekto pavadinimas | Bandymų ir (arba) tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas | Dokumento, nustatančio bandymų metodus, žymuo, skyrius, punktas (kur tinka) |
|---|---|---|
| Virintinos metalų (plieno, aliuminio) jungtys ir pagrindinio metalo paviršiai | Išorės defektų nustatymas: <ul style="list-style-type: none"> - įpjovos - plyšiai - poros - šlakai - intarpai - įdubos - užlajos - šaknies įdubimai ir išgaubimai - nepravirinimai - pradeginimai - sustiprinimo plotis ir aukštis | Apžiūrimojo tyrimo metodas (VT) LST EN ISO 17637:2017 |
| Virintinos metalų (plieno, aliuminio) jungtys | Išorės defektų nustatymas: <ul style="list-style-type: none"> - įpjovos - plyšiai - poros - šlakai, intarpai - įdubos - užlajos - šaknies įdubimai ir išgaubimai - nepravirinimai - pradeginimai - sustiprinimo plotis ir aukštis Vidaus defektų nustatymas: <ul style="list-style-type: none"> - plyšiai - tuštumos - kietieji intarpai - nesulydimai - nesuvirinimai - formos ir matmenų defektai | Radiografinis metodas (RT) LST EN ISO 17636-1:2013 |
| Virintinos plieno jungtys | Išorės defektų nustatymas: <ul style="list-style-type: none"> - įpjovos - plyšiai - poros - šlakai, intarpai - įdubos - užlajos - šaknies įdubimai ir išgaubimai - nepravirinimai - pradeginimai - sustiprinimo plotis ir aukštis - | Ultragarsinis metodas (UT) LST EN ISO 17640:2011 |