



**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. LA.01.166

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. **LA.01.166**

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**

**ĮSAKYMAS
DĖL INSPECTA, UAB PAVADINIMO PAKEITIMO**

2017-10-10 Nr. AK-164
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos atitikties įvertinimo įstatymo 7 straipsnio 2 dalimi ir Nacionalinio akreditacijos biuro prie Ūkio ministerijos nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2011 m. gruodžio 28 d. nutarimu Nr. 1548 (Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2016 m. gegužės 11 d. nutarimo Nr. 479 redakcija), 9 punktu bei atsižvelgdamas į 2017-10-10. Sprendimų priėmimo komiteto sprendimą (2017-10-10 posėdžio protokolas Nr. SPK-29) dėl Inspecta UAB pavadinimo pasikeitimo:

1. P a k e i č i u visuose su akreditavimu susijusiuose dokumentuose „Inspecta, UAB laboratorijos“ pavadinimą į UAB „„Kiwa Inspecta“ laboratorija“.
2. T v i r t i n u akreditavimo sritį.
3. I š d u o d u akreditavimo pažymėjimą Nr. LA.01.166 ir jo priedą, kurie galioja iki 2021-12-15 (pridedama).
4. P r i p a ž i s t u netekusiais galios akreditavimo pažymėjimą Nr. LA.01.166, išduotą 2016-12-16, ir jo priedą, patvirtintą Nacionalinio akreditacijos biuro prie Ūkio ministerijos direktoriaus 2016-12-16 įsakymu Nr. AK-167 „Dėl Inspecta UAB laboratorijos akreditavimo“.
5. N u s t a t a u planinės priežiūros įvertinimo atlikimo terminą ne vėliau kaip 2017 m. gruodžio mėnesį.

Direktorius



Jurgis Šarmavičius

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: - 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: - įpjovos - plyšiai - poros - šlakai, intarpai - įdubos - užlajos - šaknies įdubimai ir išgaubimai - nepravirinimai - pradeginimai - sustiprinimo plotis ir aukštis Vidaus defektų nustatymas: - 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: - 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