

## AKREDITAVIMO PAŽYMĖJIMAS Nr. LA.100-06-1

Nacionalinis akreditacijos biuras patvirtina, kad

atitinka

**UAB DEKRA Industrial A tipo Kontrolės įstaiga**

**LST EN ISO/IEC 17020:2012**

juridinio asmens pavadinimas: UAB „DEKRA Industrial“  
juridinio asmens kodas: 301845573

reikalavimus

ir yra kompetentinga vykdyti:

**potencialiai pavojingų įrenginių tikrinimą (akreditavimo srities 1 lentelė);  
atitikties vertinimo procedūrų atlikimą pagal techninius reglamentus, kuriais perkeltos Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos: 2014/33/ES Liftai ir liftų saugos įtaisai ir 2014/68/ES Slėginė įranga (akreditavimo srities 2 lentelė)  
kaip A tipo kontrolės įstaiga**

Žemiau pateikiama akreditavimo sritis yra neatskiriama šio akreditavimo pažymėjimo dalis. Veiklos vykdymo vietų adresai nurodyti akreditavimo srityje

Atitikties vertinimo įstaiga akredituota nuo: **2024-06-26**

Pažymėjimas išduotas / galioja nuo: **2024-06-26**

Dėstoma versija patvirtinta: **2025-12-30**

Pažymėjimas galioja iki: **2029-06-25**

Direktorė



DALIA BALEŽENTĖ

Pažymėjimas gali būti pakeistas, jo galiojimas sustabdytas arba panaikintas Nacionalinio akreditacijos biuro sprendimu.  
Informacija apie galiojančių akreditavimo pažymėjimų duomenis skelbiama interneto svetainėje nab.lrv.lt.



**UAB DEKRA Industrial A tipo Kontrolės įstaiga, akredituota kaip A tipo kontrolės įstaiga LST EN ISO/IEC 17020:2012 atitikčiai**

Veiklos vykdymo vietos adresas

**Eišiškių pl. 36B, LT-02184 Vilnius**

**1 lentelė**

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, neeilinė ar kt.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
<p>1. Garo ir vandens šildymo katilai: 1.1. didesnio kaip 0,5 baro perteklinio slėgio, nustatyto atmosferos slėgio atžvilgiu, garo katilai, kurių didžiausio leidžiamojo slėgio barais (toliau - Ps) ir tūrio litrais (toliau – V) sandauga viršija 3 500 1.2. aukštesnės kaip 110° C temperatūros vandens šildymo katilai, kurių Ps ir V sandauga viršija 10 000</p>	<p>Techninės būklės tikrinimas: prieš pradėdant naudoti, periodinis, neeilinis</p>	<p>TP 01 Garo ir vandens šildymo katilų techninės būklės tikrinimas (2025 m., 3 leidimas) Garo ir vandens šildymo katilų įrengimo ir saugaus eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2015 04 08 įsakymu Nr. 1-102 (su pakeitimais iki 2020-05-01)</p>
<p>2. Slėginiai indai: 2.1. didesnio, kaip 0,5 baro perteklinio slėgio, nustatyto atmosferos slėgio atžvilgiu, didesnės kaip 25 litrų talpos indai, skirti pirmos grupės takiosioms medžiagoms, kai Ps ir V sandauga viršija 500, išskyrus mažesnes kaip 250 litrų talpos gamtinių dujų, suskystintų dujų ir techninių dujų balionus 2.2. didesnio kaip 0,5 baro perteklinio slėgio, nustatyto atmosferos slėgio atžvilgiu, didesnės kaip 1 000 litrų talpos indai, skirti antros grupės takiosioms medžiagoms, kai Ps ir V sandauga viršija 10 000</p>	<p>Techninės būklės tikrinimas: prieš pradėdant naudoti, periodinis, neeilinis</p>	<p>TP 02 Slėginių indų techninės būklės tikrinimas (2025 m., 3 leidimas) Slėginių indų priežiūros taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2002 11 15 įsakymu Nr. 403 (su pakeitimais iki 2024-11-06)</p>

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, neeilinė ar kt.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
<p>3. Pavojingų medžiagų slėginiai vamzdynai, slėginiai garotiekiai ir karšto vandens vamzdynai:</p> <p>3.1. didesnio, kaip 0,5 baro perteklinio slėgio, nustatyto atmosferos slėgio atžvilgiu, didesnio kaip 80 mm vardinio skersmens (toliau - DN) vamzdynai, skirti pirmos grupės takiosioms medžiagoms, kai Ps ir DN sandauga viršija 3 500</p> <p>3.2. didesnio kaip 100 barų slėgio vamzdynai, skirti pirmos grupės takiosioms medžiagoms, neatsižvelgiant į jų DN</p> <p>3.3. didesnio kaip 0,5 baro perteklinio slėgio, nustatyto atmosferos slėgio atžvilgiu, vamzdynai, neatsižvelgiant į jų DN, skirti pirmos grupės takiosioms medžiagoms transportuoti į pakrantėje ar jūroje esantį įrenginį (laivą) arba iš jo, išskyrus pakrantės terminalams priklausančius vamzdynus, kuriais laivai pripildomi degalų jų reikmėms</p> <p>3.4 didesnio kaip 16 barų slėgio ir didesnio kaip 100 mm DN perkaitinto ir šočio vandens garo bei aukštesnės kaip 110° C temperatūros karšto vandens vamzdynai</p>	<p>Techninės būklės tikrinimas: prieš pradėdant naudoti, periodinis, neeilinis</p>	<p>TP 03 Vamzdynų techninės būklės tikrinimas (2025 m., 3 leidimas)</p> <p>Slėginių vamzdynų naudojimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2018 05 17 įsakymu Nr. 1-148 (su pakeitimais iki 2020-05-01)</p> <p>Gamtinių dujų perdavimo sistemos eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012-07-05 įsakymu Nr. 1-128 (su pasikeitimais iki 2020-05-01)</p> <p>Naftos ir naftos produktų magistralinių ir jūrinių vamzdynų eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2007-05-25 įsakymu Nr. 4-207</p> <p>Magistralinių naftotiekių ir produktotiekių apsaugos taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010-04-30 įsakymu Nr. 1-131 (su pasikeitimais iki 2020-01-01)</p> <p>Magistralinio dujotiekio įrengimo ir plėtros taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2014-01-28 įsakymu Nr. 1- 12 (su pasikeitimais iki 2017-07-01)</p> <p>TP 04 Vandens garo ir perkaitinto vandens vamzdynų techninės būklės tikrinimas (2025 m., 3 leidimas)</p> <p>Vandens garo ir perkaitinto vandens vamzdynų įrengimo ir saugaus eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2009 06 10 įsakymu Nr. 1-82 (su pakeitimais iki 2025-01-01)</p>
<p>4. Beslėgės pavojingų medžiagų talpyklos:</p> <p>4.1. Stacionariosios</p> <p>4.1.1. 50 kub.m. ir didesnio tūrio beslėgės medžiagų, priskirtų prie pavojingų cheminių medžiagų ir mišinių (toliau pavojingos medžiagos ir mišiniai), talpyklos, išskyrus degalinėse degalams saugoti naudojamas talpyklas</p> <p>4.1.2. degalinėse degalams saugoti naudojamos talpyklos</p> <p>4.2. Mobiliosios 1 kub. m. ir didesnio tūrio beslėgės pavojingų medžiagų ir mišinių talpyklos</p>	<p>Techninės būklės tikrinimas: prieš pradėdant naudoti, periodinis, neeilinis</p>	<p>TP 05 Pavojingų medžiagų stacionariųjų beslėgių talpyklų ir degalinėse degalams saugoti naudojamų talpyklų techninės būklės tikrinimas (2025 m., 3 leidimas)</p> <p>Pavojingų medžiagų ir mišinių stacionariųjų beslėgių talpyklų priežiūros taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2008 05 30 įsakymu Nr. A1-178 (su pakeitimais iki 2020-11-21)</p> <p>Degalinių įrengimo ir eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2009 04 16 įsakymu Nr.1-37 (su pakeitimais iki 2023-04-14)</p> <p>TP 07 Pavojingų medžiagų mobilių talpyklų techninės būklės tikrinimas (2025 m., 3 leidimas)</p> <p>Mobiliųjų beslėgių talpyklų, skirtų pavojingoms medžiagoms ir mišiniams vežti keliais, priežiūros taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos</p>

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, neeilinė ar kt.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
<p>5. Liftai:</p> <p>5.1. keleiviniai ir keleiviniai – kroviniai liftai</p> <p>5.2. kroviniai lydimieji liftai</p> <p>5.3. kroviniai nelydimieji liftai, kurių nors vienas kabinos matmuo didesnis už šiuos dydžius: grindų plotas – 1,00 kv.m., gylis – 1,00 kv.m., aukštis – 1,20 m.</p>	<p>Techninės būklės tikrinimas: prieš pradėdant naudoti, periodinis, neeilinis</p>	<p>susisiekimo ministro 2008 05 09 įsakymu Nr. A1-150/3-161 (su pakeitimais iki 2020-05-09)</p> <p>TP 09 Liftų techninės būklės tikrinimas (2025 m., 3 leidimas)</p> <p>Liftų priežiūros taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2006 02 24 įsakymu Nr. A1-61 (su pakeitimais iki 2020-05-13)</p>
<p>6. Variklinės pavaros keltuvai žmonėms ir kroviniams kelti:</p> <p>6.1. variklinės pavaros vertikalojo kėlimo neįgalųjų keltuvai, kurių kėlimo aukštis didesnis kaip 1,5 m., išskyrus asmeniniam naudojimui įrengtus neįgalųjų keltuvus</p> <p>6.2. variklinės pavaros statybiniai keltuvai žmonėms ir kroviniams kelti</p> <p>6.3. iš kabinos ar platformos valdomi variklinės pavaros kabamieji ir pastatomieji platforminiai įrenginiai, kurių kėlimo aukštis didesnis kaip 3 metrai ir kurie skirti darbuotojams į darbo vietas kelti ar nuleisti, kad jie atliktų darbą iš darbinės platformos</p> <p>6.4. mobilios darbinės kėlimo platformos, kurių kėlimo aukštis didesnis kaip 3 m., skirtos darbuotojams į darbo vietas kelti, kad jie atliktų darbą iš darbinės platformos</p>	<p>Techninės būklės tikrinimas: prieš pradėdant naudoti, periodinis, neeilinis</p>	<p>TP 15 Variklinės pavaros vertikalojo kėlimo neįgalųjų keltuvų techninės būklės tikrinimas (2025 m., 3 leidimas)</p> <p>Variklinės pavaros vertikalojo kėlimo neįgalųjų keltuvų priežiūros taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2016 06 14 įsakymu Nr.A1-287 (su pakeitimais iki 2020-05-12)</p> <p>TP 12 Statybinių keltuvų techninės būklės tikrinimas (2025 m., 3 leidimas)</p> <p>Statybinių keltuvų priežiūros taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2009 12 30 įsakymu Nr. A1-707 (su pakeitimais iki 2020-05-09)</p> <p>TP 13 Mobilųjų darbinų kėlimo platformų techninės būklės tikrinimas (2025 m., 3 leidimas)</p> <p>Mobilųjų darbinų kėlimo platformų priežiūros taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2011 10 21 įsakymu Nr. A1-454 (su pakeitimais iki 2020-05-09)</p> <p>TP 14 Kabamųjų ir pastatomųjų platforminių įrenginių techninės būklės tikrinimas (2025 m., 3 leidimas)</p> <p>Kabamųjų ir pastatomųjų platforminių įrenginių priežiūros taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2012 02 01 įsakymu Nr. A1-52 (su pakeitimais iki 2020-05-09)</p>
<p>7. Lynų keliai:</p> <p>7.1. variklinės pavaros keleiviniai kabamieji lynų keliai ir vilktuvai, skirti tinkamą įrangą turintiems keleiviams tempti išilgai įrengto tako</p>	<p>Techninės būklės tikrinimas: prieš pradėdant naudoti, periodinis, neeilinis</p>	<p>TP 16 Lynų kelių techninės būklės tikrinimas (2025 m., 4 leidimas)</p> <p>Lynų kelių priežiūros taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2005 07 07 įsakymu Nr. A1-196 (su pakeitimais iki 2020-05-14)</p>
<p>8. Eskalatoriai ir judamieji takai:</p> <p>8.1. eskalatoriai ir judamieji takai, skirti žmonėms pervežti</p>	<p>Techninės būklės tikrinimas: prieš pradėdant naudoti, periodinis, neeilinis</p>	<p>TP 11 Eskalatorių ir judamųjų takų techninės būklės tikrinimas (2025 m., 3 leidimas)</p> <p>Eskalatorių ir judamųjų takų priežiūros taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2006 05 11 įsakymu Nr. A1-147 (su pakeitimais iki 2020-05-13)</p>

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, neeilinė ar kt.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
9. Kėlimo įrenginiai 9.1. 5 t ir didesnės keliamosios galios tiltinio, kabelinio tipo kranai, gembiniai kranai bei kranai - rietuvai, nesvarbu, kaip jie valdomi 9.2. mažesnės kaip 5 t keliamosios galios tiltinio, kabelinio tipo kranai, gembiniai kranai ir kranai – rietuvai su valdymo kabina 9.3. 1 t ir didesnės keliamosios galios strėlinio tipo kranai su įrengtais strėlės siekio keitimo ir (arba) posūkio mechanizmais	Techninės būklės tikrinimas: prieš pradėdant naudoti, periodinis, neeilinis	TP 10 Kėlimo įrenginio techninės būklės tikrinimas (2025 m., 3 leidimas) Kėlimo kranų priežiūros taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2010 09 17 įsakymu Nr. A1- 425 (su pakeitimais iki 2020-05-09)
11. Degiąsias dujas naudojančios pramoniniai įrenginiai: 11.1. dujinį kurą deginantys technologiniai įrenginiai, kurių nominali šilumos galia didesnė kaip 400 kilovatų	Techninės būklės tikrinimas: prieš pradėdant naudoti, periodinis, neeilinis	TP 06 Degiąsias dujas naudojančių pramoninių įrenginių techninės būklės tikrinimas (2025 m., 3 leidimas) Degiąsias dujas naudojančių pramoninių įrenginių eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2006 12 06 įsakymu Nr. 4-466

**UAB DEKRA Industrial A tipo Kontrolės įstaiga**, akredituota kaip *A tipo kontrolės įstaiga* LST EN ISO/IEC 17020:2012 atitikčiai

Veiklos vykdymo vietos adresas:

**Eišiškių pl. 36B, LT-02184 Vilnius**

**2 lentelė**

Produkto/ produktų grupės pavadinimas	Atitikties vertinimo procedūra/ modulis	Reglamento/Direktyvos priedas/ straipsnis
Techninis reglamentas „Liftai ir liftų saugos įtaisai“, patvirtintas Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 1999 m. gruodžio 28 d. įsakymu Nr. 106 „Dėl techninio reglamento „Liftai ir liftų saugos įtaisai“ patvirtinimo“, kuriuo perkelta 2014 m. vasario 26 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2014/33/ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su liftais ir liftų saugos įtaisais, suderinimo		
Liftai	Baigiamasis liftų patikrinimas	Techninio reglamento „Liftai ir liftų saugos įtaisai“ 5 priedas Direktyvos 2014/33/ES V priedas AP 02 (2025 m., 3 leidimas)
Techninis reglamentas „Slėginės įrangos techninis reglamentas“ patvirtintas Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2016 m. sausio 25 d. įsakymu Nr. 451 „Dėl Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2000 m. spalio 6 d. įsakymo Nr. 349 „Dėl slėginių įrenginių techninio reglamento tvirtinimo“ pakeitimo“, kuriuo perkelta 2014 m. gegužės 15 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2014/68/ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su slėginės įrangos tiekimu rinkai, suderinimo		
II kategorijos slėginė įranga: Slėginiai indai, skirti dujoms/skysčiams Vamzdynai, skirti dujoms/skysčiams Pagalbiniai saugos ir slėginiai įtaisai Agregatai	A2 modulis (gamybos vidaus kontrolė ir prižiūrimas slėginės įrangos tikrinimas atsitiktiniais intervalais)	Techninio reglamento „Slėginės įrangos techninis reglamentas“ 3 priedas Direktyvos 2014/68/ES III priedas AP 01 (2025 m., 3 leidimas)
	Slėginio įrenginio neišardomai sujungiamų detalių jungimo procedūrų patvirtinimas	Techninio reglamento „Slėginės įrangos techninis reglamentas“ 1 priedas, 42 p. Direktyvos 2014/68/ES I priedas, 3.1.2 p. SPP 01 (2025 m., 2 leidimas)

Akreditavimo pažymėjimas pasirašytas kvalifikuotu elektroniniu parašu kaip Nacionalinio akreditacijos biuro direktoriaus įsakymo, kuriuo jis patvirtintas, priedas