



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS
LATVIAN NATIONAL ACCREDITATION BUREAU

Pielikums akreditācijas apliecībai
The Annex to the Accreditation Certificate

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-525-06-2015
Registration No. LATAK-T-525-06-2015

Akreditācijas lēmuma datums: 2021.07.13
Date of the Accreditation Committee decision: 2021.07.13

Akreditācijas periods: 10.07.2019 - 09.07.2024
The Accreditation period: 10.07.2019 - 09.07.2024

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2017
Accreditation standard: LVS EN ISO/IEC 17025:2017

Akreditētā institūcija: SIA "Incolab Services Latvia" testēšanas laboratorija
Accredited body: "Incolab Services Latvia" testing laboratory

Juridiskā adrese: Jēkabpils iela 3, Rīga, LV-1003

Laboratorijas atrašanās vietas: Jēkabpils iela 3, Rīga, LV-1003, Uriekstes iela 9, Rīga, LV-1005, Rīga, LV-1045; Zilā iela 22, Rīga, LV-1007; Dzintaru iela 9, Ventspils, LV-3604; Dzintaru iela 41, Ventspils, LV-3604, Atslēdznieku iela 23, Liepāja, LV-3401, Puerto de Gijón - El Musel, Asturias, Spānija, 33290

Legal address: Uriekstes street 9, Riga, LV-1005

Laboratory location: Jekabpils street 3, Riga, LV-1003, Uriekstes street 9, Riga, LV-1005; Zila street 22, Rīga, LV-1007 ; Dzintaru street 9, Ventspils, LV-3604; Dzintaru street 41, Ventspils, LV-3604, Atsledznieku street 23, Liepaja, LV-3401, Puerto de Gijón - El Musel, Asturias, Spain, 33290

Akreditācijas sfēra nereglamentētā sfērā:

ogļu, antracīta, koksa, naftas koksa, cietās biodegvielas, mangāna un dzelzs rūdu, dzelzs sakausējumu paraugu ņemšana un sagatavošana; ogļu, antracīta, koksa, naftas koksa un cietās biodegvielas fizikālā, fizikāli ķīmiskā un ķīmiskā testēšana; mangāna un dzelzs rūdu fizikālā testēšana

Accreditation scope in the voluntary scope:

sampling and sample preparation of coal, anthracite, coke, petroleum coke, solid biofuels, manganese and iron ores, ferro alloys; physical, physicochemical and chemical testing of coal, anthracite, coke, petroleum coke and solid biofuels; physical testing of manganese and iron ores

Objekts <i>Objects</i>	Nosakāmie rādītāji <i>Determinable parameters</i>	Inform. avots <i>Source of info</i>	Normatīvi tehniskās dokumentācijas Nr. <i>No. of normative technical documentation</i>	Metodes Nr. <i>No. of method</i>	Normatīvi tehniskās dokumentācijas nosaukums <i>Title of normative technical documentation</i>	Laboratoriju atrašanās vietas <i>Location of laboratory</i>
1	2	3	4	5	6	7
Ogles, kokss, antracīts (Coal, Coke, Anthracite)	Manuāla paraugu ņemšana un sagatavošana (Manual sampling and sample preparation)		ISO 18283:2006	1	Cietas ogles un kokss. Manuāla paraugu ņemšana. (Hard coal and coke. Manual Sampling)	L, R ₄ , V ₁ , V ₂ Sp
			ASTM D6883-17	2	Standarta prakse manuālai paraugu ņemšanai no ogļu vagoniem, baržām, kravas automašīnām vai krājumiem. (Standards Practice for Manual Sampling of Stationary Coal from Railroad cars, Barges, Trucks, or Stockpiles)	L, R ₄ , V ₁ , V ₂ , Sp
			ASTM D2013/D2013M-20	3	Standarta prakse ogļu paraugu sagatavošanai analīzēm. (Standards Practice for Preparing Coal Samples for Analysis)	L, R ₄ , V ₁ , V ₂ Sp
			ASTM D2234/D2234M-20	4	Standarta prakse ogļu bruto paraugu atlasei. (Standard Practice for Collection of a Gross Sample of Coal)	L, R ₄ , V ₁ , V ₂ Sp
	Mehāniska paraugu ņemšana un sagatavošana (Mechanical sampling and sample preparation)		ISO 13909:2016 part 1 to 7	5	Cietas ogles un kokss. Mehāniskā paraugu ņemšana. (Hard coal and coke. Mechanical Sampling)	V ₂
			ASTM D7430/D7430M-20	6	Standarta prakse mehāniskai ogļu paraugu ņemšanai. (Standard Practice for Mechanical Sampling of Coal.)	V ₂
	Daļiņu izmēru granulometriskā analīze (Size analysis by sieving)		ISO 1953:2015	7	Cietas ogles un kokss. Granulometriskā analīze. (Hard coal and coke. Size analysis by sieving)	L, R ₄ , V ₁ , V ₂ Sp
			ASTM D 4749 - 87 (2019) e ⁴	8	Standarta testa metode daļiņu izmēru sadalījuma noteikšanai izmantojot granulometrisko analīzi. (Standard Test Method for Performing the Sieve Analysis of Coal and Designating Coal Size)	L, R ₄ , V ₁ , V ₂ Sp
	Kopējais mitrums (Total moisture)		ASTM D2961/ D2961M-19	9	Standarta testa metode vienpakāpes kopējā mitruma noteikšanai (Standard Test Method for Single-Stage Total Moisture Less than 15 % inf Coal Reduced to 2,36 mm Top size)	L, R ₄ , V ₁ , V ₂ Sp

1	2	3	4	5	6	7
	Kopējais mitrums (Total Moisture)		ASTM D3302 / D3302M-2019	10	Standarta testa metode kopējā mitruma noteikšanai ogļu paraugos. (Standart test method for total moisture in coal)	L, R ₄ , V ₁ , V ₂ Sp
Ogles, kokss, antracīts (Coal, Coke, Anthracite)	Analītiskais mitrums (Analytical Moisture)		ASTM D3173/ D3173M-17a	11	Standarta testa metode mitruma noteikšanai ogļu un koksa paraugos. (Standart Test Method for Moisture in the Analysis Sample of Coal and Coke)	R ₁
	Gaistošās vielas (Volatile Matter)		ISO 562:2010	12	Cietas ogles un kokss. Gaistošo vielu noteikšana. (Hard coal and coke. Determination of volatile matter)	R ₁
			ASTM D3175-20	13	Standarta testa metode ogles un koksa gaistošo vielu analīzes paraugiem. (Standard Test Method for Volatile Matter in the Analysis sample of Coal and Coke)	R ₁
			PN-G-04516:1998	14	Cietās minerālvielas - gaistošās vielas noteikšanai izmantojot gravimetrisko metodi. (Solid Fuels – Designation of the content of volatile matter by the gravimetric method)	R ₁
	Pelni (Ash)		ISO 1171:2010	15	Cietās minerāldegvielas - pelnu noteikšana. (Solid mineral fuels - Determination of ash)	R ₁
			ASTM D3174-12(2018) e ¹	16	Standarta testa metode koksa un ogļu pelnu noteikšanai. (Standard Test Method for for Ash in the Analysis Sample of Coal and Coke)	R ₁
	Siltumspēja (Calorific Value)		ISO 1928:2020	17	Cietās minerāldegvielas - bruto siltumspējas noteikšana ar kalorimetriskās bumbas metodi un neto siltumspējas aprēķināšana. (Solid mineral fuels - Determination of gross calorific value by the bomb calorimetric method, and calculation of net calorific value)	R ₁
			ASTM D5865/D5865M-19	18	Standarta testa metode ogles un koksa bruto siltumspējas noteikšanai. (Standard Test Method for Gross Calorific Value of Coal and Coke)	R ₁
	Rezultātu aprēķināšanas standartprakse		ISO 1170:2020	19	Ogles un kokss - analīžu aprēķināšanai uz dažādām bāzēm. (Coal and coke - Calculation of Analyses to different Bases)	R ₁

1	2	3	4	5	6	7
Ogles, kokss, antracīts (Coal, Coke, Anthracite)	(Standard Practice for Calculating)		ASTM D3180-15	20	Standarta metode ogļu un koksā analīžu aprēķināšanai, kā noteikts dažādām bāzēm. (Standard Practice for Calculating coal and Coke Analyses from As-Determined to different Bases)	R ₁
	Ogleklis un ūdeņradis, slāpekļs (Carbon, Hydrogen and Nitrogen)		ISO 29541:2010	21	Cietās minerālvielas - Oglekļa, ūdeņraža un slāpekļa noteikšanai - Instrumentāla metode. (Solid Mineral Fuels - Determination of Total Carbon, Hydrogen and Nitrogen Content - Instrumental Method)	R ₁
			ASTM D5373-16	22	Instrumentālā standarta testa metode oglekļa, ūdeņraža un slāpekļa noteikšanai ogļēs un koksā. (Standard Test Method for Instrumental Determination of Carbon, Hydrogen and Nitrogen in Analysis Samples of coal and coke)	R ₁
Ogles, Antracīts (Coal, Anthracite)	Skābekļa aprēķināšana (Oxygen Calculation=100-(ash, Sulphur+carbon+ hydrogen+ nitrogen) in wight percent)		ISO 17247:2020	23	Ogles - elementu analīzes. (Coal - Ultimate Analyses.)	R ₁
			ASTM D3176-15	24	Standarta prakse ogļu un koksā elementu analīzei. (Standard Practice for Ultimate Analysis of Coal and Coke)	R ₁
	Brīvais uzbrišanas indekss (Free Swelling Index -FSI)		ISO 501:2012	25	Cietās ogles. Uzbrišanas skaitļa noteikšana. (Hard coal - Determination of the crucible swelling number)	R ₁
			ASTM D720/D720M-15 e ¹	26	Standarta testa metode ogļu brīvajam uzbrišanas indeksam. (Standard Test Method for Free-Swelling Index of Coal)	R ₁
	Gaismas caurlaidība (Light Transmittance)		ASTM D 5263-2015	27	Standarta testa metode relatīvās oksidācijas pakāpes noteikšanai bitumēnoglēs. (Standart Test Method for determining the Relative Degree of Oxidation in Bituminous Coal by Alkali Extraction)	R ₁
	Sasmalcināšana (Grindability - HGI test)		ISO 5074:2015	28	Cietas ogles. Hardgrova smalcināšanas indeksa noteikšana. (Hard coal. Determination of Hardgrove grindability index)	R ₄

1	2	3	4	5	6	7
Ogles, Antracīts (Coal, Anthracite)			ASTM D409/ D409M-16	29	Standarta testa metode ogļu sasmalcināšanai ar Hardgrova iekārtu. (Standard Test Method for Grindability of Coal by the Hardgrove Machine Method)	R ₄
	Analītiskais mitrums (Analytical Moisture)		ISO 11722:2013	30	Cietās minerāļdegvielas - Cietās ogles - Mitruma satura noteikšana ar slāpekļa žāvēšanu testa paraugā, veicot vispārējo analīzi. (Solid mineral fuels-Hard coal-Determination of moisture in the general analysis test sample by drying in nitrogen)	R ₁
	Kopējais mitrums (Total moisture)		ISO 589:2008	31	Cietas ogles - kopējā mitruma noteikšana (Hard coal - Determination of total moisture)	L, R ₄ , V ₂ Sp
Kokss (Coke)			ISO 579:2013	32	Kokss - kopējā mitruma noteikšana. (Coke - Determination of total moisture.)	L, R ₄ , V ₂ Sp
	Analītiskais mitrums (Analytical Moisture)		ISO 687:2010	33	Cietās minerālvielas - mitruma noteikšana koksa paraugam. (Solid mineral fuels Coke Determination of moisture in the general analysis test sample.)	R ₁
	Mehāniskās izturības noteikšana (Determination of Mechanical Strength)		ISO 556:2020	34	Kokss - mehāniskās izturības noteikšana. (Coke - Determination of Mechanical Strength.)	V ₁
	Sieta analīze (Particle Size Distribution)		ISO 728:1995	35	Kokss – izmēru analīze (Nominālais top izmērs 20 mm vai vairāk). (Coke (nominal top size greater than 20 mm) Size analysis by sieving)	L, R ₄ , V ₁ , V ₂ , Sp
	Sieta analīze (Particle Size Distribution)		ISO 2325:1986	36	Kokss - izmēru analīze (Nominālais top izmērs 20 mm vai mazāk). (Coke - Size analysis (Nominal top size 20 mm or less).)	L, R ₄ , V ₁ , V ₂ , Sp

1	2	3	4	5	6	7	
Ogles, kokss, antracīts, cietās biodegvielas (Coal, Coke, Anthracite, Solid biofuels)	Kopējais hlors (Total Chlorine)		ASTM D4208-19	37	Standarta testa metode kopējā hlora daudzuma noteikšanai oglēs, izmantojot skābekļa bumbas sadegšanas/ionu selektīvo elektrodu metodi. (Standard Test Method for Total Chlorine in Coal by the Oxygen Bomb Combustion/Ion Selective Electrode Method.)	R ₁	
	Kopējais sērs (Total sulfur)		ISO 19579:2006	39	Cietās minerālvielas - Sēra noteikšana izmantojot infrasarkanā spektrometriju. (Solid Mineral Fuels - Determination of Sulfur by IR Spectrometry.)	R ₁	
	Kopējais sērs (Total sulfur) Pelnu kušanas temperatūra (Ash Fusion Temperatur)			ASTM D4239-18 e ¹	40	Standarta testa metode sēra noteikšanai ogļu un koksa paraugos, izmantojot dedzināšanas metodi augstas temperatūras cauruļvada krāsnī. (Standard Test Method for Sulfur in the Analysis Sample of Coal and Coke Combustion Residues Using a High-Temperature Tube Furnace Combustion.)	R ₁
				PN-G-04584:2001	41	Cietās minerālvielas - Sēra noteikšana izmantojot sēra analizators. (Solid Fuels - Determination of total sulfur content with the use of automatic analysers.)	R ₁
				ISO 540:2008	42	Ogles un kokss - Pelnu kušanas noteikšana. (Hard coal and coke - Determination of Ash fusibility.)	R ₁
Ogles, kokss, antracīts, cietās biodegvielas (Coal, Coke, Anthracite, Solid biofuels)	Pelnu kušanas temperatūra (Ash Fusion Temperatur) Fiksēta oglekļa satura atšķirības aprēķināšana. (Calculation of Fixed Carbon Content by Difference.)		ASTM D1857/ D1857M-18	43	Standarta testa metode koksa un ogļu pelnu kušanas noteikšanai. (Standard Test Method for Fusibility of Coal and Coke Ash.)	R ₁	
			ISO 17246:2010	44	Ogles - Proksimālās analīzes. (Coal - Proximate analysis.)	R ₁	
	Fiksēta oglekļa satura atšķirības aprēķināšana. (Calculation of Fixed Carbon Content by		ASTM D3172-13	45	Standarta prakse ogļu un koksa proksimālajām analīzēm. (Standard Practice for Proximate Analysis of Coal and Coke.)	R ₁	
			ASTM D4931-06 (2017)	46	Standarta testa metode naftas koksa mitruma noteikšanai. (Standart test method for gross moisture in green petroleum coke.)	R ₄	

1	2	3	4	5	6	7
	Difference.) Kopējais mitrums, (Total Moisture)					
Naftas kokss (Petroleum coke)	Anālītiskais mitrums (Analytical Moisture)		ASTM D4931-06 (2017)	47	Standarta testa metode naftas koksa mitruma noteikšanai. (Standart test method for gross moisture in green petroleum coke.)	R ₁
Naftas kokss (Petroleum coke)	Gaistošās vielas (Volatile Matter)		ASTM D6374-12(2017) e ¹	48	Standarta testa metode naftas koksa gaistošo vielu analīzei (Standard test method for volatile matter in green petroleum coke quartz crucible procedure)	R ₁
	Pelni (Ash)		ASTM D4422-2019	49	Standarta testa metode koksa pelnu noteikšanai (Standard Test Method for Ash in Analysis of Petroleum Coke)	R ₁
	Kopējais sērs (Total sulfur)		ASTM D1552-16e1	50	Standarta testa metode sēra noteikšanai naftas koksa paraugos, izmantojot dedzināšanas metodi augstas temperatūras cauruļvada krāsnī (Standard Test Method for Sulfur in Petroleum Products by High-Temperature Combustion and IR Detection)	R ₁
	Sasmalcināšana (Grindability - HGI test)		ASTM D5003-19	51	Standarta testa metode naftas koksa sasmalcināšanai ar Hardgrova iekārtu (Standard Test Method for Grindability (HGI) of Petroleum Coke)	R ₄
Cietās biodegvielas - koka granulas (Solid Biofuels - wood pellets)	Paraugu ņemšana manuāli (Manual sampling)		LVS EN ISO 18135:2017	52	Cietās biodegvielas. Paraugu ņemšana (Solid biofuels - Sampling.)	L, R ₄ , V ₁ , V ₂
	Paraugu sagatavošana (Sample preparing)		LVS EN ISO 14780:2017	53	Cietais biokurināmais - paraugu sagatavošana (Solid Biofuels – Sample preparation)	R ₄
	Sieta analīze (Particle Size Distribution)		LVS EN ISO 17830-2016	54	Cietās biodegvielas .Sairušu granulu daļiņu izmēru sadalījuma noteikšana.	R ₄
	Kopējais mitrums (Total Moisture)		LVS EN ISO 18134-1:2016	55	Cietās biodegvielas. Mitruma satura noteikšana. Žāvēšanas krāsns metode. 1.daļa: Kopējais mitrums. References metode (Solid biofuels - Determination of moisture content - Oven dry method - Part 1: Total moisture - Reference method)	R ₄

1	2	3	4	5	6	7
	Kopējais mitrums (Total Moisture) Analizējamā parauga mitrums (Analysis Sample Moisture)		LVS EN ISO 18134-2:2017	56	Cietās biodegvielas. Mitruma satura noteikšana. Žāvēšanas krāsns metode. 2.daļa: Kopējais mitrums. Vienkāršota metode (Solid Biofuels - Methods for the determination of moisture content - Oven dry method - Part 2: Total moisture - Simplified method)	R ₄ , V ₁ ,
			LVS EN ISO 18134-3:2016	57	Cietās biodegvielas. Mitruma satura noteikšana. Žāvēšanas krāsns metode. 3.daļa: Analizējamā parauga mitrums (Solid biofuels - Determination of moisture content - Oven dry method - Part 3: Moisture in general analysis sample)	R ₁
Cietās biodegvielas - koka granulas (Solid Biofuels - wood pellets)	Aprēķināšana uz dažādām bāzēm (Calculation to different bases)		LVS EN ISO 16993:2016	58	Cietās biodegvielas - analīžu aprēķināšana uz dažādām bāzēm (Solid Biofuels - Calculation of analyses to different bases)	R ₁
	Ogleklis, ūdeņradis un slāpeklis (Carbon, Hydrogen and Nitrogen)		LVS EN ISO 16948:2015	59	Cietās biodegvielas. Oglekļa, ūdeņraža un slāpekļa kopējā satura noteikšana - Instrumentālās metodes (Solid biofuels - Determination of total content of carbon, hydrogen and nitrogen - Instrumental methods)	R ₁
	Granulu izmērs (Size of Pellets)		LVS EN ISO 17827-1:2016	60	Cietais biokurināmais. Daļiņu izmēru sadalījumu noteikšana nespīstajam kurināmajam. 1.daļa: Oscilējoša sieta metode ar sieta atverēm sākot no 3.15 mm un lielākām (Solid biofuels -Determination of particle size distribution for uncompressed fuels - Part 1: Oscillating screen method using sieves with apertures of 3,15 mm and above)	R ₄
	Granulu izmērs (Size of Pellets)		LVS EN ISO 17827-2:2016	61	Cietais biokurināmais. Daļiņu izmēru sadalījumu noteikšana nespīstajam kurināmajam. 2.daļa: Vertikāli vibrējoša sieta metode ar sieta atverēm sākot no 3.15 mm un mazākām (Solid biofuels - Determination of particle size distribution for uncompressed fuels - Part 2: Vibrating screen method using sieves with aperture of 3,15 mm and below)	R ₄
	Pelni (Ash)		LVS EN ISO 18122:2016	62	Cietās biodegvielas. Pelnu satura noteikšana (Solid biofuels - Determination of ash content)	R ₁
	Gaistošās vielas (Volatile Matter)		LVS EN ISO 18123:2016	63	Cietās biodegvielas. Gaistošo vielu satura noteikšana (Solid Biofuels - Determination of the Content of Volatile Matter)	R ₁
	Siltumspēja (Calorific value)		LVS EN ISO 18125:2017	64	Cietais biokurināmais - siltumspējas noteikšana (Solid Biofuels - Determination of calorific value)	R ₁

1	2	3	4	5	6	7
	Paraugu ņemšana un sagatavošana (sampling and sample preparation)		ISO 4552-1:1987	65	Dzelzs sakausējumi - paraugu ņemšana un sagatavošana ķīmiskām analīzēm (Ferroalloys - sampling and sample preparation for chemical analysis).	R ₃
Dzelzs sakausējumi (Ferroalloys)	Paraugu ņemšana un sagatavošana (sampling and sample preparation)		ISO 4552-2:1987	66	Dzelzs sakausējumi - paraugu ņemšana un sagatavošana ķīmiskajām analīzēm (Ferroalloys Sampling and sample preparation for chemical analysis.)	R ₃
	Granulometriskā analīze (Particle Size Distribution)		ISO 4551:1987	67	Dzelzs sakausējumi - paraugu ņemšana un granulometriskā analīze (Ferroalloys - sampling and sieve analysis.)	R ₃
	Paraugu ņemšana un sagatavošana (sampling and sample preparation)		ISO 3082:2017	68	Dzelzs rūda - paraugu ņemšana un sagatavošanas procedūras (Iron ores - sampling and sample preparation procedures)	V ₁
	Granulometriskā analīze (Particle Size Distribution)		ISO 4701:2019	69	Dzelzs rūda - daļiņu izmēru sadalījuma noteikšana granulometriskajā analīzē. (Iron ores direct reduced iron - Determination of size distribution by sieving.)	V ₁
Dzelzs rūda (Iron ores)	Kopējais mitrums (Total Moisture)		ISO 3087:2020	70	Dzelzs rūda - mitruma satura noteikšana (Iron ores - determination of the moisture content of a lot)	V ₁
Mangāna rūda (manganese ores)	Paraugu ņemšana (increment sampling)		ISO 4296-1:1984	71	Mangāna rūda - paraugu ņemšana (Manganese ores - increment sampling)	R ₃
	Paraugu sagatavošana (sample preparation)		ISO 4296-2:1983	72	Mangāna rūda - paraugu sagatavošanas (Manganese ores - sample preparation)	R ₃
	Granulometriskā analīze (Particle Size Distribution)		ISO 6230:1989	73	Mangāna rūda - daļiņu izmēru sadalījuma noteikšana granulometriskajā analīzē (Manganese ores direct reduced iron - Determination of size distribution by sieving.)	R ₃
	Kopējais mitrums (Total Moisture)		ISO 4299:1989	74	Mangāna rūda - mitruma satura noteikšana. (Manganese ores - determination of moisture content)	R ₃
Cietās biodegvielas - koka granulas (Solid Biofuels -	Mehāniskā izturība Durability		LVS EN ISO 17831-1:2016	75	Cietais biokurināmais. Granulu un briķešu mehāniskās izturības noteikšana. 1 daļa: Granulas. (Solid biofuels – Determination of mechanical durability of pellets and briquettes – Part 1 : Pellets	R ₄

1	2	3	4	5	6	7
wood pellets)						
Ogles, kokss, antracīts, cietās biodegvielas (Coal, Coke, Anthracite, Solid biofuels)	Kopējais fluors (Total Fluorine)		ГОСТ 33501–2015	76	Standarta testa metode kopējā fluora daudzuma noteikšanai oglēs, izmantojot skābekļa bumbas sadegšanas/jonu selektīvo elektrodu metodi. (Standard Test Method for Total Fluorine in Coal by the Oxygen Bomb Combustion/Ion Selective Electrode Method)	R ₁
Cietās biodegvielas - koka granulas (Solid Biofuels - wood pellets)	Cēzijs (Caesium)		LVS EN ISO 19581:2020	77	Radioaktivitātes mērījumi. Gamma starojuma radionukleīdi. Ātrā skrīninga metode ar scintilācijas detektora gamma starojuma spektrometriju (ISO 19581:2017). (Measurement of radioactivity – Gamma emitting radionuclides – Rapid screening method using scintillation detector gamma-ray spectrometry (ISO 19581:2017))	R ₁

Apzīmējumi: R₁ - Rīga, Jēkabpils iela 3; R₂ - Rīga, Uriekstes iela 9; R₃ - Rīga, Zilā iela 22

V₁ - Ventspils, Dzintaru iela 9; V₂ - Ventspils, Dzintaru iela 41; L – Liepāja, Atslēdznieku iela 23, Sp – Spānija, Puerto de Gijon – El Musel, Asturias

Identification: R₁ - Rīga, Jekabpils street 3; R₂ - Rīga, Uriekstes street 9; R₃ - Rīga, Zila street 22

V₁ - Ventspils, Dzintaru street 9; V₂ - Ventspils, Dzintaru street 41; L – Liepaja, Atsledznieku street 23, Sp – Spain, Puerto de Gijon – El Musel, Asturias

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU
THIS DOCUMENT IS SIGNED WITH A SECURE ELECTRONIC SIGNATURE AND CONTAINS A TIME STAMP