

FOTOFIKSĀCIJAS			
DSCF	2894	Asis 1-A	Betona apmale bojāta, sadrupusi. Notekcaurule neatbilst tehniskām normām Cokola bojājumi
	2895		Loga aila izbūvēta tehniski nepareizi, aukstuma tilti
	2896		Plaisas verikālās, starp 1. un 2. stāva logu ailām
	2897		Galvenās durvis Fasādes sienu bojājumi Mitruma iespaids
	2898		Galvenais ieejas mezgls Kāpnes no bruģakmens Sienas bojājumi Cokola bojājumi
	2899		Galvenās fasādes sienas bojājumi Kapilārā mitruma ietekme
	2900		Fasādes sienas bojājumi
	2901		Sienas bojājumi pie logu ailas
	2902		Galvenā fasāde Sienas virsmas bojājumi
	2903		Sienas virsmas bojājumi
	2904	Asis 5/A-B	Nokrišņu un lietus ūdens notekcaurules savienojuma mezgls Tehniski nepareizi izbūvēts Fasādu sienu virsmu bojājumi Kapilārā mitruma iespaids
	2905		Tekņu un notekcaurules savienojuma augšējais mezgls Tehniski nepareizi izbūvēts
	2906		Notekcaurules savienojuma mezgls Tehniski nepareizi izbūvēts
	2907		Nokrišņu un lietus ūdens bojājumi
	2908		Nokrišņu un lietus ūdens pieņemšanas gūlija Tehniski nepareizi izprojektēta un izbūvēta
	2909		Galvenā fasāde Sienas virsmas bojājumi Plaisas

	2910		Sienas virsmas bojājumi
	2911		Nokrišņu un lietus ūdens novades sistēma
			Tehniski nepareizs risinājums
	2912		Aukstuma tiltiņi pie logu ailām
	2913		Logu aila izbūvēta nepareizi
			Nav siltinājuma konstrukcija
	2914	Asīs 9/B-D	Gala siena
			Piebūve
			Savienojuma koridors ar moduļu bloku
			Betona apmales bojātas
			Kapilārā mitruma ietekme
	2915		Kapilārā mitruma ietekme
			Sienas bojātas
	2916		Kapilārā mitruma ietekme
	2917		Jumta konstrukcijas skata fragments
			Nepietiekama jumta konstrukciju vēdināšana dzegas mezglā
	2918		Dzegas fragmenta skats
			Putnu organiskie veidojumi-ligzdas dzegu konstrukcijās
	2919		Dzegas fragmenta skats
	2920		Koka konstrukcijas skata fragments
			Mitruma apstākļos koka konstrukcijas bojājas (trupē)
	2921		Logu skata fragments
	2922		Nepareizs logu ailas mezgla konstruktīvais risinājums
	2923		Koka ietekme uz būvi
	2924	Asīs1/A-C	Gāzes ievada mezgls
			Elektrokabeļu mezgls
			Zemējuma novadstieņa mezgls
			Nokrišņu un lietus ūdens notekcaurules savienojuma mezgls
			Mitruma ietekme
	2925		Fasādes sienas virsmas bojājumi,plaisas
	2926		Loga ailas mezgls
	2927		Sienas plaisas

2928			Betona apmale
			Cokols
			Kapilārā mitruma ietekme
2929	Asīs 1/A-C		Sienas virsmas bojājumi
			Kapilārā mitruma ietekme
			Elektrokabeļu ievadu futlāris nav ugunsdrošs
2930			Betona apmales bojājumi
			Nokrišņu un lietus ūdens notekcaurules ievads
2931	Asīs 1/A-D		Gāzes katlu mājas pieslēgarmatūras
			Gāzes katlu mājas skurstenis
2932			Gāzes katlu māja
2933			Gāzes katlu māja
			Sienu apšuvuma mehāniskie bojājumi
2934			Gāzes katlu māja
			Durvis
			Marķējumi
			Gāzes katlu māju jānorobežo ar žogu
2935			Gāzes katlu māja
			Inženierkomunikāciju pievienojumi un pieslēgumi
2936			Maģistrālā siltumtrases cauruļvadu ievads ēkā
			Ievada mezgls izbūvēts tehniski nepareizi
2937			Āra apgaismojuma gaismas ķermenis
			Stiprinājums pie sienu plakņu stūra
2938			Skats no iekšpagalma
2939			Fasāde asīs D-A/1
2940			Skats uz dūmeņiem
2941			Dūmenis asīs 4/D-C
			Dūmeņa galva bojāta
			Apmetums bojāts
2942			Dūmenis asīs 2/C-A
			Galva bojāta
			Dūmeņa salaiduma vieta ar jumta plakni izbūvēta nepareizi
2943			Galvenā fasāde

2944		Dūmenis C/1-2
		Dūmeņa ķieģeļu šuves piedarvotas
		Apmetums bojāts
		Dūmeņa galva bojāta
2945		Galvenā fasāde
		Skata fragments
2946		Skats no Pļavniekkalna ielas puses
2947		Blakus ēkai-sporta kompleksa ēka
		Skata fragments
2949		Sporta kompleksa ēka
2950		Skata fragments
2951		Skata fragments
2952		Fasādes sienas
		Virsmu bojājumi
2953		Notekcaurules pievienojuma vieta
2954		Āra laistīšanas krāns
2955		Tekņu un notekcauruļu savienojumu mezgls
		Bija jāizprojektē un jāizbūvē individuāls šai vietai mezgls
2956		Skata fragments
		Iekšpagalma bruģakmens segums izbūvēts ar kritumu uz ēku
2957		Notekcaurules no sporta kompleksa ēkas pievienojuma vieta
2958		Gāzes katlu māja
		Skata fragments
2959	Telpa Nr.3	Sienas virsmas mitruma iespaida bojājumi
2960	1.stāvs	Kapilārā mitruma un grīdas uz grunts bez siltumizolācijas rezultātā
	Telpa Nr.3	
2961	2.stāvs	Siju atseguma vieta asīs D/1-2
	Telpa Nr.4	
2962	2.stāvs	Kapilārā mitruma ietekme
	Telpa Nr.3	
2963	2.stāvs	Atsegums Nr.1
	Telpa Nr.4	Būvgruži, smilts, putekļi

2971		Atsegums Nr.1
		Pārseguma sijas-priede, 12x26 (H) cm; 25,5x26(H) cm, s=82 cm ligzdas dziļums 33 cm
2972		1.stāva pārseguma atsegumi Skata fragments
2973		1.stāva pārseguma atsegumi Skata fragments Sija labi saglabājusies
2974		Sijas augstuma mērījums
2975		Atsegums Nr.2
2976		Pārseguma sijas-priede, 12x25,5(H)cm, 25,5x26(H) cm, s=73 cm
2977		
2978		
2970		
2980		
2981	1.stāvs	Virtuve
2982	Telpa Nr.4	Dzeramā ūdens cauruļvadi
2983		Karstā ūdens cauruļvadi
2984		Elektrosadale 380/220 V
2985		Virtuves plīts nosūcējiekārta
2986		Mazgājamie galdi
2987		Iekārtas, inventārs
2988		Ugunsdzēsamais aparāts ar marķējumu
2989		Dūmu detektors
2990	1.stāvs	Skata fragments
	Telpa Nr.3	
2991	1.stāvs	Skata fragments
	Foajē	
2992		Durvis
2993		Vecās apkures sistēmas atribūti
3001	1.stāvs	Iekārtie griesti
	Telpa Nr.10	Skolas ēkas stāvu augstumi ir pietiekoši bez piekārtiem griestiem
3002		Durvis
3003	Telpas Nr.11,14	Koridors
3004		Koridors

3059		Dūmeņu skārda apkakle izbūvēta nepareizi
3060		Dūmeņa galva bojāta
3061		
3062		Dūmeņa galvas apmetums bojāts
3063		Skats uz jumtiem
3064		
3065		
3066		Jumta lūkas savienojums ar jumta plakni nolietojies
3067		Jumta lūka
3068		Nomaināma
3069		
3070		
3071	Bēniņi	Koka spraišļi, spāres, dēļu klājs apstrādāti ar kaļķa krāsu
3072		Vecā pieredze
3073		Tomēr koka konstrukcijas, kas bojātas, jānomaina, jāprotezē
3074		Visu laiku kaut kas darīts, remontēts
3075		Bez jēgas un saprašanas
3078		Galvenā vaina: nav bēniņu vēdināšana
3079		Siltais gaiss netiek vēdināts
3080		Pie korēm dēļu klājs mitrs
3081		Koka konstrukcijas trupē
3082		Nekavējoši ierīkot bēniņu vēdināšanu, kā norādīju
3083		
3084		
3085		Bēniņu pārsegums
3086		1) jānovāc visi liekie priekšmeti;
3087		2) jānoņem būvgruži, smiltis, baložu mēslu masa;
3088		3) jānotīra, jānomazgā visas koka konstrukcijas: sijas, brusas, spāres
3089		spraišļi, statņi, kopturi, saišķi, atgāžņi u.c.;
3090		4) jānomaina bojātie koka konstrukciju elementi, jāizgriež, jāprotez
3091		jālabo;
3092		5) visas koka konstrukcijas apstrādāt ar antipirēniem, antiseptiķiem
3093		6) pārsegumā iestrādāt jaunu siltumizolāciju (iesaku kerzmzītu);
3094		7) ierīkot caurplūsmas gaisa vēdināšanu ;
3095		
3096		
3097		
3098		
3099		
3100		
3101		
3102		
3104		

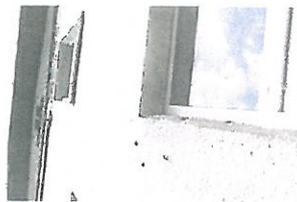
	3029		Skats caur loga ailu uz svienojošo gaitiņu jumtiem
	3030		Logu ailu virsmas
	3031		Skata fragments
	3033		Mājturības klase
			Skata fragments
			Vecās apkures kanāli
	3034		Kāpnes
			Skata fragments no 2.stāva
	3035		Klases telpa
	3036		Skata fragments
	3037		
	3038		Kapilārā mitruma ietekme
	3039		Saglabājusies vecā elektroinstalācijas armatūra
	3048		Nomaināma
	3040		Piekārtie griesti
	3043		Skata fragments
	3044		Mitruma ietekme
	3041		Klases telpa
	3042		Skata fragments
	3045		
	3046		Atseguma vieta
			Skata fragments
	3047		Kāpnes
			Koka margas
			Kopš 1910.gada
	3049		Elektroinstalācija cauri sienām nav izbūvēta atbilstoši TN
	3050		Mitruma ietekmē bojātas sienu virsmas
	3051		Elektroinstalācijas rozete 20.gs.
	3052		Sienu apdares bojājumi
	3053		
	3054		
	3055		Vecās apkures sistēmas elementi
	3056		
	3057		
	3058		Skats no bēniņu lūkas



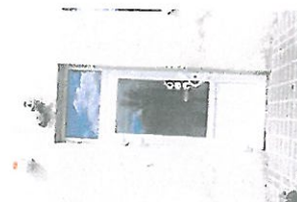
DSCF2894



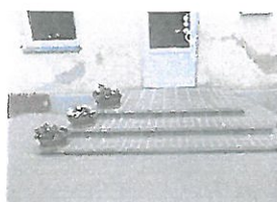
DSCF2895



DSCF2896



DSCF2897



DSCF2898



DSCF2899



DSCF2900



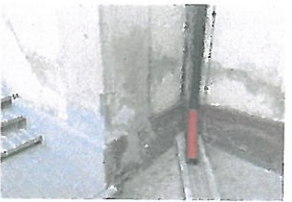
DSCF2901



DSCF2902



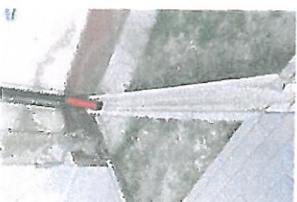
DSCF2903



DSCF2904



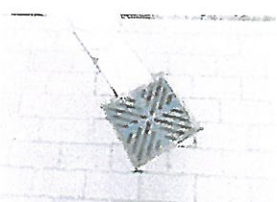
DSCF2905



DSCF2906



DSCF2907



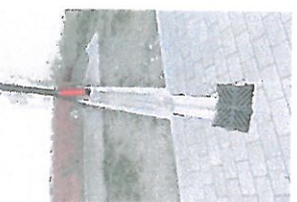
DSCF2908



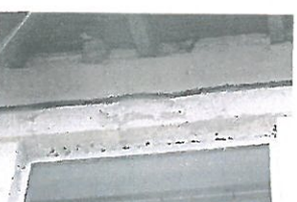
DSCF2909



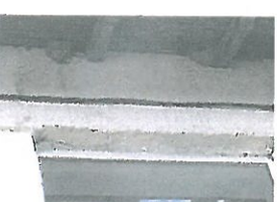
DSCF2910



DSCF2911



DSCF2912



DSCF2913



DSCF2914



DSCF2915



DSCF2916



DSCF2917



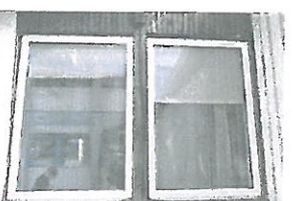
DSCF2918



DSCF2919



DSCF2920



DSCF2921



DSCF2922



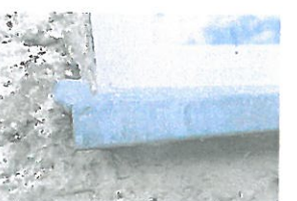
DSCF2923



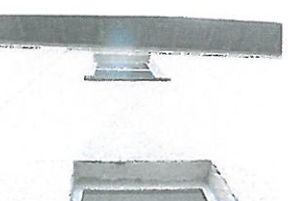
DSCF2924



DSCF2925



DSCF2926



DSCF2927



DSCF2928



DSCF2929



DSCF2930



DSCF2931



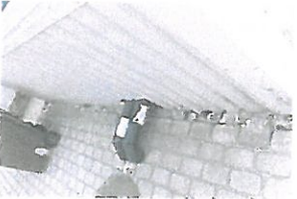
DSCF2932



DSCF2933



DSCF2934



DSCF2935



DSCF2936



DSCF2937



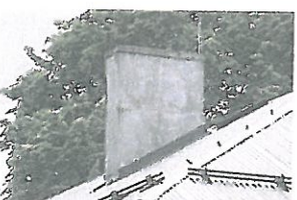
DSCF2938



DSCF2939



DSCF2940



DSCF2941



DSCF2942



DSCF2943



DSCF2944



DSCF2945



DSCF2946



DSCF2947



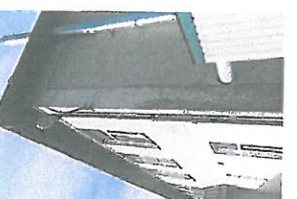
DSCF2949



DSCF2950



DSCF2951



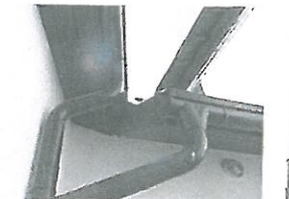
DSCF2952



DSCF2953



DSCF2954



DSCF2955



DSCF2956



DSCF2957



DSCF2958



DSCF2959



DSCF2960



DSCF2961



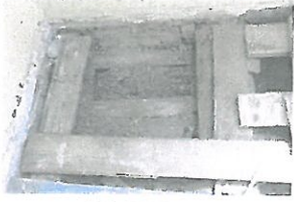
DSCF2962



DSCF2963



DSCF2971



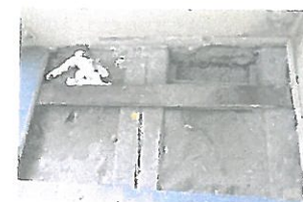
DSCF2972



DSCF2973



DSCF2974



DSCF2975



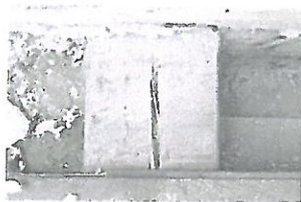
DSCF2976



DSCF2977



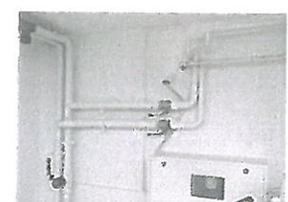
DSCF2978



DSCF2979



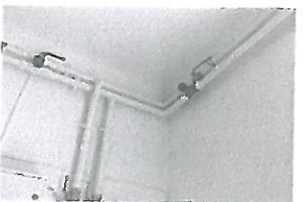
DSCF2980



DSCF2981



DSCF2982



DSCF2983



DSCF2984



DSCF2985



DSCF2986



DSCF2987



DSCF2988



DSCF2989



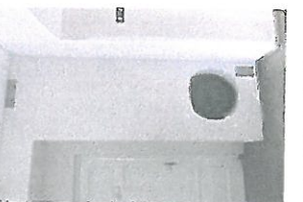
DSCF2990



DSCF2991



DSCF2992



DSCF2993



DSCF3001



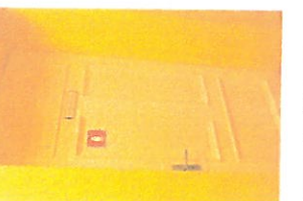
DSCF3002



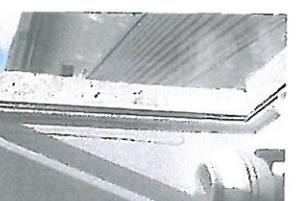
DSCF3003



DSCF3004



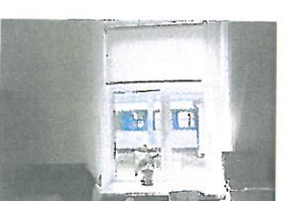
DSCF3005



DSCF3006



DSCF3007



DSCF3008



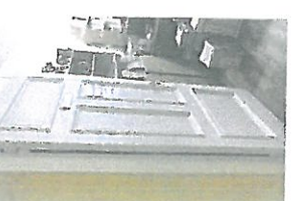
DSCF3009



DSCF3010



DSCF3011



DSCF3012



DSCF3013



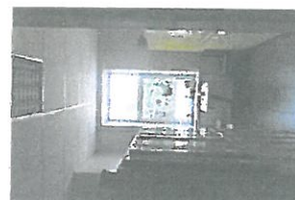
DSCF3014



DSCF3015



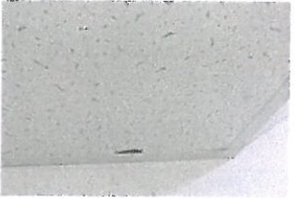
DSCF3016



DSCF3017



DSCF3018



DSCF3019



DSCF3020



DSCF3021



DSCF3022



DSCF3023



DSCF3024



DSCF3025



DSCF3026



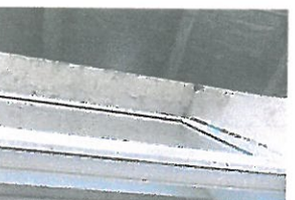
DSCF3027



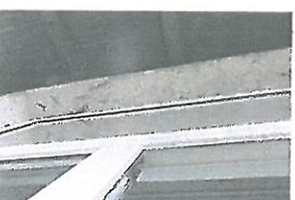
DSCF3028



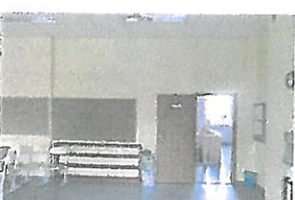
DSCF3029



DSCF3030



DSCF3031



DSCF3032



DSCF3033



DSCF3034



DSCF3035



DSCF3036



DSCF3037



DSCF3038



DSCF3039



DSCF3040



DSCF3041



DSCF3042



DSCF3043



DSCF3044



DSCF3045



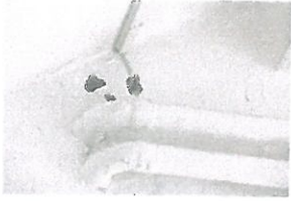
DSCF3046



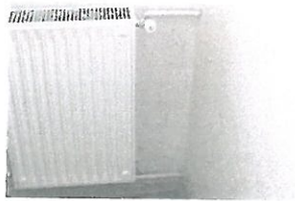
DSCF3047



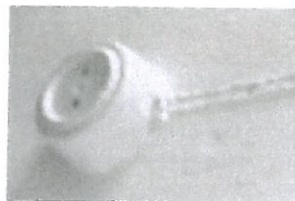
DSCF3048



DSCF3049



DSCF3050



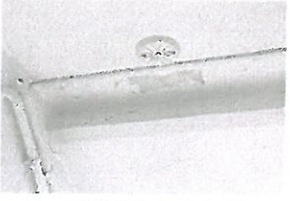
DSCF3051



DSCF3052



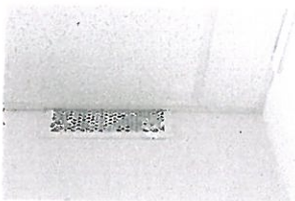
DSCF3053



DSCF3054



DSCF3055



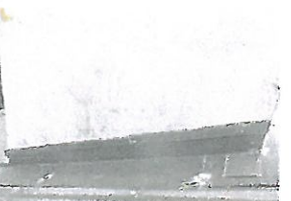
DSCF3056



DSCF3057



DSCF3058



DSCF3059



DSCF3060



DSCF3061



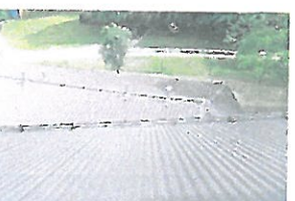
DSCF3062



DSCF3063



DSCF3064



DSCF3065



DSCF3066



DSCF3067



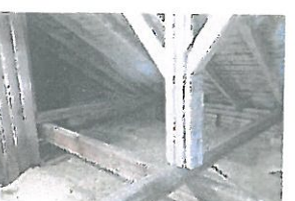
DSCF3068



DSCF3069



DSCF3070



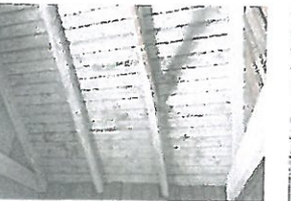
DSCF3071



DSCF3072



DSCF3073



DSCF3074



DSCF3075



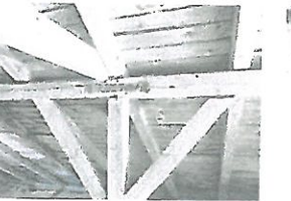
DSCF3078



DSCF3079



DSCF3080



DSCF3081



DSCF3082



DSCF3083



DSCF3084



DSCF3085



DSCF3086



DSCF3087



DSCF3088



DSCF3089



DSCF3090



DSCF3091



DSCF3092



DSCF3093



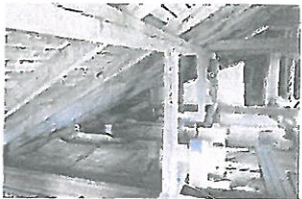
DSCF3094



DSCF3095



DSCF3096



DSCF3097



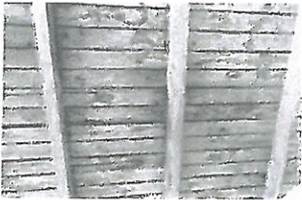
DSCF3098



DSCF3099



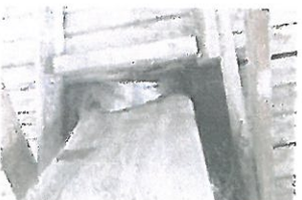
DSCF3100



DSCF3101



DSCF3102



DSCF3103



DSCF3104



DSCF3105



DSCF3106



DSCF3107



DSCF3108



DSCF3109



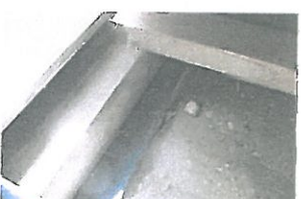
DSCF3110



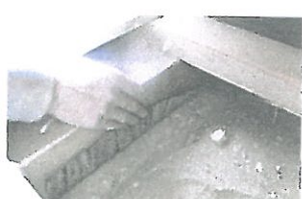
DSCF3111



DSCF3112



DSCF3113



DSCF3114



LATVIJAS REPUBLIKAS EKONOMIKAS MINISTRIJA

Brīvības ielā 55, Rīgā, LV-1519 ♦ Tālrunis 371-7013101 ♦ Fakss 371-7280882 ♦ E-pasts: pasts@em.gov.lv

R ī g ā

BŪVKOMERSANTA REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBA

izsniegta
sabiedrībai ar ierobežotu atbildību
LBS-Konsultants

vienotais reģistrācijas numurs : 40003640250

Komersants reģistrēts Būvkomersantu reģistrā 2006.gada 03.jūlijā
(lēmums Nr. 3399) saskaņā ar Ministru kabineta 2005. gada 28.jūnija
noteikumiem Nr.453 "Būvkomersantu reģistrācijas noteikumi"

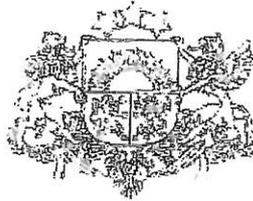
Būvkomersanta reģistrācijas Nr. 3249-R

Ikgadējais informācijas atjaunošanas datums : 7.jūlijs

Atbildīgā amatpersona -
Būvniecības stratēģijas nodaļas vadītājs


Dz.Grasmanis

Z.V.



LATVIJAS REPUBLIKAS EKONOMIKAS MINISTRIJA

Brīvības iela 55, Rīga, LV-1519 ♦ Tālrunis 371-7013101 ♦ Fakss 371-7280882 ♦ E-pasts: pasts@em.gov.lv

R ī g ā

BŪVKOMERSANTA REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBA

izsniegta
sabiedrībai ar ierobežotu atbildību
LBS-Konsultants

vienotais reģistrācijas numurs : 40003640250

Komersants reģistrēts Būvkomersantu reģistrā 2006.gada 03.jūlijā
(lēmums Nr. 3399) saskaņā ar Ministru kabineta 2005. gada 28.jūnija
noteikumiem Nr.453 "Būvkomersantu reģistrācijas noteikumi"

Būvkomersanta reģistrācijas Nr. 3249-R

Ikgadējais informācijas atjaunošanas datums : 7.jūlijs

Atbildīgā amatpersona -
Būvniecības stratēģijas nodaļas vadītājs

Dz. Grasmanis

Z.V.



LBS

LATJAK-S3-176

**LATVIJAS BŪVINŽENIERU SAVIENĪBAS
BŪVNICĪBAS SPECIĀLISTU SERTIFIKĀCIJAS INSTITŪCIJAS
PROFESIONĀLĀS KOMPETENCES
BŪVPRAKSES SERTIFIKĀTS**



Nr. 20-073-K

JURIM KARSAM

PK 220449-11373

*apliecina viņa kā AUGSTĀKĀS kategorijas būvinženiera kompetenci
ēku konstrukciju projektēšanā, ēku būvdarbu vadīšanā
un būvuzraudzībā, būvprojektu vadīšanā, ēku tehniskā
apsekošanā, kā arī tehnoloģisko iekārtu un to konstrukciju
montāžas darbu vadīšanā.*

Kompetences sertifikāts izdots 19.09.2012. g. un ir spēkā līdz 19.09.2017.g.

*Kompetence izvērtēta atbilstoši 2004. gada 25. augustā apstiprinātajam
LBS BSSI nolikumam „Būvinženieru kompleksā kompetence”.
Kompetences sertifikāts izsniegts ar LBS BSSI 2012. gada 19. septembra
lēmumu Nr. 48-K, atbilstoši 2005.g. 16. jūnija nolikuma „Par būvniecības
speciālistu sertificēšanu” un standarta LVS EN ISO/IEC 17024 prasībām.*

LBS BSSI galvenais administrators



Mārtiņš Straume



LBS

LATPAK-S3-176

LATVIJAS BŪVINŽENIERU SAVIENĪBAS
BŪVNICĪBAS SPECIĀLISTU SERTIFIKĀCIJAS INSTITŪCIJAS

BŪVPRAKSES SERTIFIKĀTS

Nr. 20-7608

JURIM KARSAM
PK 220449-11373

Izdots saskaņā ar Latvijas Būvinženeru savienības Būvniecības speciālistu
sertifikācijas institūcijas
2014. gada 16. aprīļa lēmumu Nr. 389,
par patstāvīgās prakses tiesībām būvniecībā sekojošās atļautajās darbības jomās:

	Derīgs	Ir spēkā
- ēku konstrukciju projektēšanā	līdz 16.04.2019.	kopš 17.09.2003.
- ēku būvdarbu vadīšanā		
- ēku būvuzraudzībā		

Sertifikāts izsniegts atbilstoši LBS BSSI 2010.g. 10. februāra Nolikumam
„Par būvniecības speciālistu sertificēšanu”.
Sertifikāta saņēmējs appēmiēs savā darbībā ievērot Latvijas Republikas likumus
un pastāvošos būvniecības normatīvus, kā arī Būvspeciālistu ētikas kodeksu.

LBS BSSI galvenais administrators



Mārtiņš Straume



LBS

LATPAK-S3-176

**LATVIJAS BŪVINŽENIERU SAVIENĪBAS
BŪVNICĪBAS SPECIĀLISTU SERTIFIKĀCIJAS INSTITŪCIJAS**

BŪVPRAKSES SERTIFIKĀTS

NEREGLAMENTĒTĀ SFĒRĀ

Nr. 20-4162

**JURIM KARSAM
PK 220449-11373**

*Izdots saskaņā ar Latvijas Būvinženeru savienības Būvniecības speciālistu
sertifikācijas institūcijas*

*2014. gada 16. aprīļa lēmumu Nr. 389,
par patstāvīgās prakses tiesībām būvniecībā sekojošās atļautajās darbības jomās:*

	<i>Derīgs</i>	<i>Ir spēkā</i>
- būvprojektu ekspertīzē	<i>līdz 16.04.2019.</i>	<i>kopš 16.04.2014.</i>
- ēku tehniskā apsekošanā	<i>līdz 16.04.2019.</i>	<i>kopš 17.09.2003.</i>
- būvprojektu vadīšanā		
- tehnoloģisko iekārtu un to konstrukciju montāžas darbu vadīšanā		
- ēku nojaukšanas darbu vadīšanā		

*Sertifikāts izsniegts atbilstoši LBS BSSI 2010.g. 10. februāra Nolikumam
„Par būvniecības speciālistu sertificēšanu”.*

*Sertifikāta saņēmējs apņēmis savā darbībā ievērot Latvijas Republikas likumus
un pastāvošos būvniecības normatīvus, kā arī Būvspeciālistu ētikas kodeksu.*

LBS BSSI galvenais administrators



Mārtiņš Straume

**LATVIJAS SILTUMA, GĀZES UN ŪDENS TEHNOLOĢIJAS
INŽENIERU SAVIENĪBAS BŪVNICĪBAS SPECIĀLISTU
SERTIFIKĀCIJAS CENTRA**

BŪVPRAKSES SERTIFIKĀTS

50 - 1502

*Saskaņā ar LSGŪTIS būvniecības speciālistu sertifikācijas centra
2006.gada 30.marta lēmumu Nr.110 (142), atbilstoši
2004.gada 02.februāra nolikumam "Par būvniecības speciālistu sertificēšanu"
un 2005.gada 01.februārī apstiprinātiem kritērijiem,*

Dipl.ing.

JURIS KARSS

(220449 - 11373)

ir sertificēts veikt:

**ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu būvmontāžas
darbu vadīšanu un būvuzraudzību.**

*Savā darbībā sertifikāta saņēmējs apņemas ievērot Latvijas Republikas
likumus un pastāvošos būvniecības normatīvus.*

Būvprakses sertifikāts izsniegts uz 5 gadiem.

LSGŪTIS BS SC administrators

Dr.sc.ing.



I.Platais



 LATJAK-S3-214

LSGŪTIS

LATVIJAS SILTUMA, GĀZES UN ŪDENS TEHNOLOĢIJAS
INŽENIERU SAVIENĪBAS BŪVNICĪBAS SPECIĀLISTU
SERTIFIKĀCIJAS CENTRA

BŪVPRAKSES SERTIFIKĀTS

50 - 3855

Saskaņā ar LSGŪTIS būvniecības speciālistu sertifikācijas centra
2012.gada 06.decembra lēmumu Nr.209 (241), atbilstoši
2004.gada 02.februāra nolikumam "Par būvniecības speciālistu sertificēšanu"
un 2009.gada 10.janvārī apstiprinātiem kritērijiem,

dipl.ing.

JURIS KARSS

(220449 - 11373)

ir sertificēts veikt:

**gāzes apgādes sistēmu ar darba spiedienu līdz 16 bar
būvmontāžas darbu vadīšanu un būvuzraudzību.**

Savā darbībā sertifikāta saņēmējs apņemas ievērot Latvijas Republikas
likumus un pastāvošos būvniecības normatīvus.

Būvprakses sertifikāts izsniegts uz 5 gadiem.

LSGŪTIS BS SC vadītājs

P. Graudiņš

