

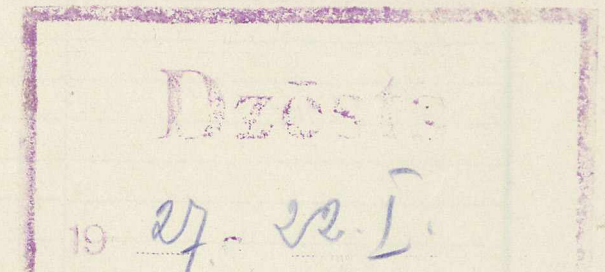
Maksā 8 sant.

Tek. patenta Nr. 594

Klase: 11-a

Finansu ministrijas
Patentu valdei.

Izgudrojuma pieteikums.



Pieteicējs (vārds, uzvārds jeb tīrmas nosaukums un adrese):

Jnž. Karlis Hertzberg, Rīga Blaumana ielā
Nr. 9. ds. 23.

Pilnvarnieks (vārds, uzvārds un adrese): XXXXXXXXX XXXXXXXXX

Iesniedzot ar šo divos eksemplaros zīmējumus un aprakstu, lūdzu izsniegt¹⁾ man
patentu uz izgudrojumu ar nosaukumu: "ATSLEĢAS CAURUMA DROŠIBAS AIZSLEĀGS".

Pielikumi:

- 1) Apraksts 2 eks. uz I lap.
- 2) Zīmējumi 2 " " I "
- 3) ¹⁾ Pilnvara, pilnvaras noraksts.
- 4) Latv. b. kvite №.....
no 25. augusta 1925. g.
par pieteik. nod. nomaksu.
- 5) pat. valdes
apliecība par izgudrojuma pa-
tentēšanu.



Rīga, 25. augusta 1925. g.

¹⁾ Pieteicējs
Pilnvarnieks:

Kārlis Hertzberg

159,

¹⁾ Nevajadzīgo nostriņot.

Lēmums:

29 Pieteiktu izsniegt. 11.10.26. S. Leclerc
Rīga 23.8.1925.

Atzīmes par patentu gada nodevu nomaksu.

Gads	Latu	Lidz		Latvijas bankas kvites no		
		mēnesis	gads	mēnesis	gads	numurs
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

Piezīmes:

- 1) Aizsardzības apliecība izdota 192 g. №.....
- 2) " " izsludināta 192 " V. V. №.....
- 3) Patents izsniegs 192 g.
- 4) " izsludināts 192 " (V. V. №.....)
- 5) " atraidīts 192 "
- 6) " dzēsts 192 "

Jnž. Karla Hertzberga, Rīgā,
patenta pieteikums:

Atslēgas cauruma drošibas aizslegs



Jzgudrojuma apraksts.

Ši izgudrojums attiecas uz drošibas aizslēgu atslēgas caurumiem dzīvokļu durvis, lai aizsargatu tās pret neatlautu atvēršanu.

Jzgudrojuma priekšmets parādits klatpieliktajos zīmejumos.

I. figurā redsams griezums caur atslēgu ar drošibas aizslēgu,

II. figurā parādits drošibas aizslēgs, kurš reizē ar to izpilda slēzenes vietu,

III. figurā redsami sledzenes zobi.

Kā no I un II fig. redzams, drošibas aizslēgs pastāv no no slēzenes -a- bez zobiem, ar rokturiem -c- un -b-, no kuriem rokturis -c- ir nonemams; slēzenes vidū paredzetas divas šķirbas -e- un -d-.

Slēzeni -a-, bez roktura -c-, un bez zobiem -f- iebaž durvju -A- atslēgas caurumā no ārpuses, pēc kam pieskrūvē -c-. Slēzene -a-, paliekot tādā veidā durvis, aizkavē kādas citas slēzenes iebāšanu atslēgā un līdu ar to aizsargā durvis pret neatlautu atveršanu.

Lai atslēgtu durvis, slēzenes -a- šķirbā -e- vai -d- jaieliek zobi -f-, kurus pareizā stāvoklī notura tapinā -g-. Tagad slēzene -a- var darboties kā kura katram slēzene patastā veidā un durvis var atslēgt vai aizslēgt. Pec tam zobus -f- atkal izņem no slēzenes laukā.

Jzgudrojumam ir divas raksturigas īpašibas: jaunā veida slēzene noder kā drošibas aizslēgs atslēgas caurumam un bez tam ir panākts, ka nav janēsā līdzī visa smagā slēzene, bet tikai viņas samērā vieglie zobi.

P A T E N T A Ī P A T N I B A S

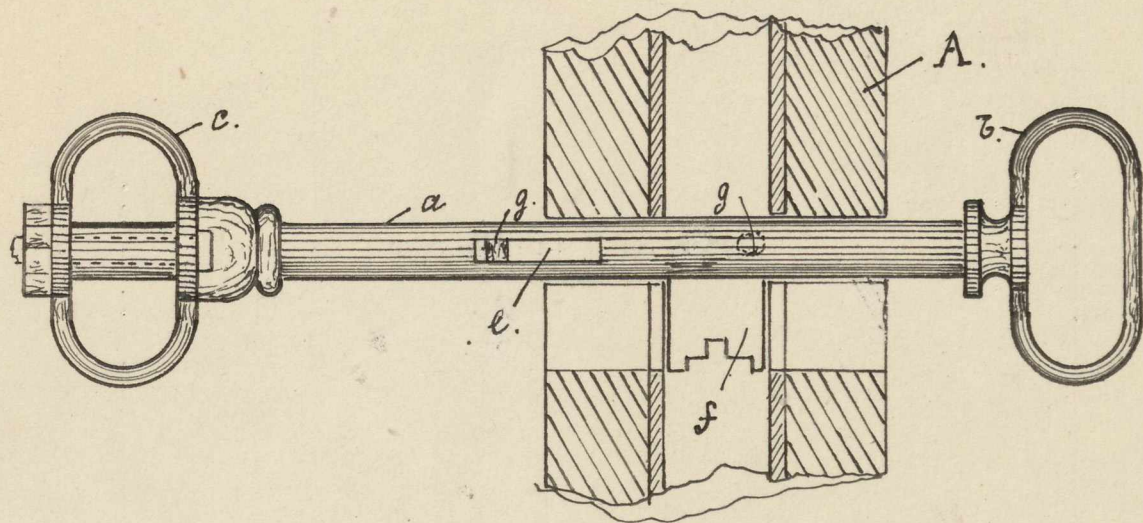
1. Drošibas aizslēgs atslēgas caurumam, raksturigs ar to, ka tas izveidots kā slēzene bez zobiem (a), ar nonemamu rokturi (c), kura pastāvīgi atrodas atslēgas caurumā, aizkavejot līdu ar to kādas citas slēzenes iebāšanu atslēgā.
2. Drošibas aizslēgs pec 1. īpatnibas, raksturigs ar to, ka slēzene bez zobiem (a) paredzetas divas šķirbas (e un d), kuras atrodas starp rokturiem (b un c) un kuras ieliekami sledzenes zobi (f), lai pēc tam slēzene varetu darboties parastā veidā.

Pieteizejs

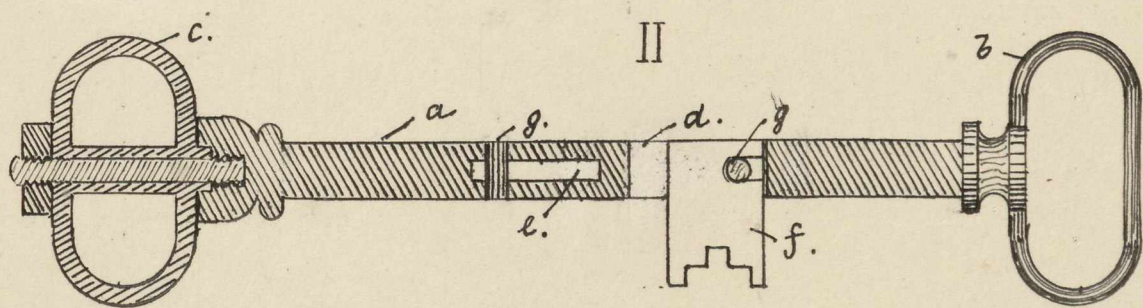
Jnž. Karlis Hertzberg, Rīgā, Blaumana ielā Nr. 9. ds. 23.

Paraksts. daž. 6. lempa. Rīgā 24. augustā 1925g.

I



II



III

