

Maksā 8 sant.

Tek. patenta Nr. 384

Klase: 11-d.

157.

Finansu ministrijas
Patentu valdei.

Izgudrojuma pieteikums.

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

Pie DAVIDA SLIOMA d. BERGOL, Stabu ielā 61.

Rīgā.

Pilnvarnieks (vārds, uzvārds un adrese): XXXXXXXXX

Iesniedzot ar šo divos ekzemplaros zīmējumus un aprakstu lūdzu izsniegt¹⁾ man manam pilnvaras devējam patentu uz izgudrojumu zem nosaukuma: TRISDALU ŠARNIERENGE.

Pielikumi:

- 1) Apraksts 2 eks. uz I lap.
- 2) Zīmējumi 2 „ „ „
- 3) ¹⁾ Pilnvara, pilnvaras noraksts.
- 4) Latv. b. kvīte №.....
no 27 augusta 1924. g.
par pieteik. nod. nomaksu.
- 5) pat. valdes
apliecība par izgudrojuma pa-
tentēšanu.



Rīgā, 27. augusta 1924. g.

¹⁾ Pieteicējs
Pilnvarnieks

D. S. Bergol

¹⁾ Nevajadzīgo nostripot.

7/ Preferēto patentu izsniegt.

✓ vi. 25

J. J. L. L. L.

Lēmums:

Pat. no 911.25
P. 17

Atzīmes par patentu gada nodevu nomaksu.

Gads	Latu	Līdz		Latvijas bankas kvītes no		
		mēnesis	gads	mēnesis	gads	numurs
1						
2						
3						
4	20.-	14. Jūnijā	1929	23.8	1928	16/23822.
5	25.-	14. Jūnijā	1930.	1.8	1929	14/41176
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

Piezīmes:

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

Pie Davida Slioma d.Bergol, Riga, Stabu ielā 61

izgudrojuma pieteikuma zem nosaukuma

TRĪSDALU ŠARNIERENGE.

Apraksts :

Priekšā stādamais izgudrojums attiecās uz trīsdaļu šarnierengi durvīm un logiem.

Izgudrojuma priekšmets parādits zīmējumā.

Fig.I rāda enges, ar pagarinatu vīndus daļu, virsskatu.

Fig.II rāda enges to pašu skatu ar trim vienadām daļām.

Fig.III rāda garenisko enges griezumu.

Šā izgudrojuma jaunums, pēc būtības, pastāv ieks tam ka enge sastāv, ne kā pie parastām engem visbiežakī iz divām daļām, bet iz trim daļām un bez tam, kā šarnierbulta atbalstās uz noslēdeju tapām.

Ka iz zīmējumiem I un II redzams, enges augš-un apakšdaļa sastāv iz vienadām daļām A,A', kas tiek piestiprinatas pie rāmja, Videjā daļa B, kas tura durvis jeb logu, tiek izgatavota vaj nu līdzīgā platumā (Fig.II), jeb ka parādits Fig.I, pagarinata veidā.

Šarnieru čaula enges daļas A, un A', ka tas parādits griezumā zīmējuma III, tiek apgādata ar noslēdeju tapam C,C', uz kurām šarnierbulta d atbalstas. Šās noslēdej tapas C,C', kā arī bulta d, ir ar skrūvem e jeb taml. nostiprinatas.

Augšā aprakstītai konstrukcijai ir ta priekšrocība, ka berzesanas notiek nevis šarnierlocitava, bet tiesi pie tapām C,C', kādā ceļā kustības brīvība tiek ievērojami atvieglianata.

Izgudrojuma īpatnības.

I) Šarnierenge raksturiga caur to, ka tā pastāv vaj nu iz trim līdzīgām daļām, A,B,A' (Fig.II), jeb ar pagarinatu daļu B (Fig.I).

4

2) Šarnierenge pēc īpatnības I. raksturiga caur to, kā šarnieru
čaulā, daļas A,A', ir novietotas noslēdzēju tapas C,C'
un berzesanās pie griešanas notiek ne vis šarniererlocita-
vā, bet tiesi pie noslēdzēju tapām.

Paraksts:

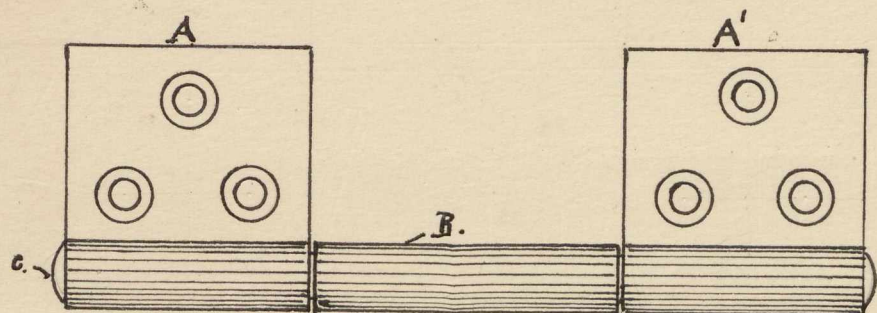
D.S. Bergol

Rīga ~~27.~~ augustā 1924. g.

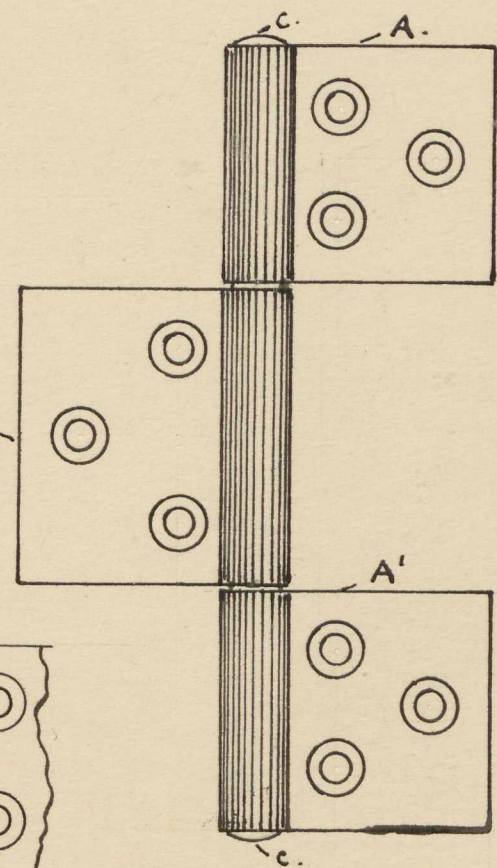


Pie Davida Slioma d. B E R G O L, Rigā, Stabu ielā Nr. 61,
Izgudrojuma pieteikuma.

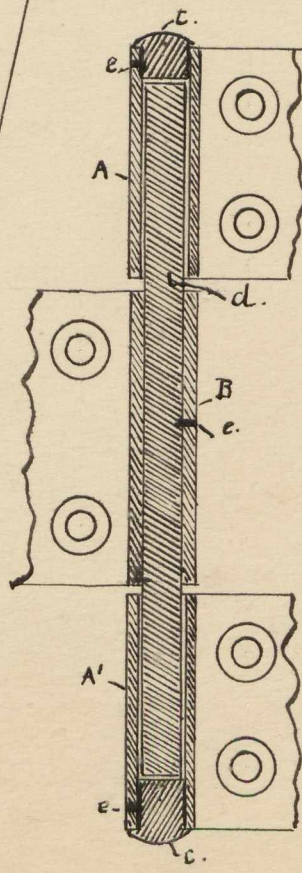
I.



II.



III.



Pieteizeja paraksts:

Rigā 26 augustā 1924 g.