

KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠТИTU

Klasa 37 (4)



INDUSTRISKE SVOJINE

Izdan 1 Januara 1932.

PATENTNI SPIS BR. 8556

Alpar Žiga, Beograd, Jugoslavija.

Oplata za izradu tavanice sa podužnim i poprečnim rebrima i plafonskom pločom.

Prijava od 25 jula 1930.

Važi od 1 decembra 1930

Ovaj pronalazak se odnosi na oplatu za izradu međuspratne konstrukcije sa podužnim i poprečnim rebrima i plafonskom pločom, koja se u glavnom razlikuje od ostalih poznatih oplatu time što se istom poboljšava mnogo naleganje gornje sandučaste oplate na donju ravnu oplatu za plafon te omogućuje, da će cela donja konstrukcija izvede istovremeno t. j. homogeno do donje ivice gornje ploče i da se pri tome može gazati po sandučastoj oplati bez ikakve štete po sloj betona za plafon.

Gradnja tavanice svrši se na sledeći način: najpre se izradi donja ravna oplata za plafonsku ploču (a). Po celoj površini ove oplate namesti se najpre jedan red trske (b) koja će služiti za lakše omalte-risanje plafona sa običnim malterom. Potom se postavi sandučasta oplata u svrhu betoniranja podužnih i poprečnih rebara. Sandučasta oplata snadbevena je na čoškovima, u slučaju velikog rastojanja poprečnih rebara može i na zidovima između čoškove, letvicama (c) koje su pričvršćene za zidove oplate tako, da vira za debeljinu plafonske ploče preko ivica sandučaste oplate. Producetci letvica (c) preko ivica sandučaste oplate omogućuju, da se pom. oplata postavi na donju ravnu oplatu za plafon na ostanjanju debeljine plafonske ploče. Na taj način se sandučasta oplata može postavili još pre betoniranja plafonske ploče na donju oplatu za

plafon na kojoj čvrsto stoji i dozvoljava, da se može neposredno gaziti preko sandučaste oplate bez ikakve štete po sloj betonske ploče. Producetci letava omogućuju posle polaganje celokupne oplate i stovremeno betoniranje plafonske ploče i podužnih kao i poprečnih rebara te se time postiže uslovljena homogenost donjeg dela međuspratne konstrukcije.

Kako je betoniranje plafonske ploče i greda gotovo; izvadi se sandučasta oplata te se namesti na poznat način oplata od trske ili od kakvog drugog materijala poseognog za ovu svrhu, za betoniranje gornje ploče.

Prilagođeni nacrt pokazuje u:

Sl. 1, horizontalni presek sandučaste oplate,

sl. 2, uzdužni presek sandučaste oplate,

Sl. 3, poprečni presek sandučaste oplate.

Patentni zahtev:

Oplatata za međuspratnu konstrukciju sa uzdužnim i poprečnim rebrima i plafonskom pločom naznačena time, što je sandučasta oplata snabdevena na čoškovima odnosno na raznim mestima letvicama ili sličnim tako, da jedan kraj letvica viri preko ivica pom. oplate pomoću kojih je sandučasta oplata za sva rebra izdignuta iznad donje ravne oplate za plafon, za deb-

ljinu plafonske ploče odn. za proizvoljno otstojanje, čime je omogućeno svako prelaženje preko sandučaste oplate bez štete

po sloj betona za plafonsku ploču i istovremeno betoniranje celog donjeg dela međuspratne konstrukcije.

ИНОВАЦИЈА СВОЈСТВА

СДРС: вишија трајност

ИППС: АС ЕВРОПУ

СДРС: вишија трајност

ПАТЕНТИ СДРС БР 855

Слика је патентнија трајност

модела изложбеног и симулаторског и макетног апаратура за стварни објекти као што су ОСТО и подобри > до 1000V

једној је употреби у склопу изложбеног и симулаторског апаратура за стварни објекти као што су ОСТО и подобри > до 1000V

једној је у склопу изложбеног и симулаторског апаратура за стварни објекти као што су ОСТО и подобри > до 1000V

једној је у склопу изложбеног и симулаторског апаратура за стварни објекти као што су ОСТО и подобри > до 1000V

једној је у склопу изложбеног и симулаторског апаратура за стварни објекти као што су ОСТО и подобри > до 1000V

једној је у склопу изложбеног и симулаторског апаратура за стварни објекти као што су ОСТО и подобри > до 1000V

једној је у склопу изложбеног и симулаторског апаратура за стварни објекти као што су ОСТО и подобри > до 1000V

једној је у склопу изложбеног и симулаторског апаратура за стварни објекти као што су ОСТО и подобри > до 1000V

једној је у склопу изложбеног и симулаторског апаратура за стварни објекти као што су ОСТО и подобри > до 1000V

једној је у склопу изложбеног и симулаторског апаратура за стварни објекти као што су ОСТО и подобри > до 1000V

једној је у склопу изложбеног и симулаторског апаратура за стварни објекти као што су ОСТО и подобри > до 1000V

једној је у склопу изложбеног и симулаторског апаратура за стварни објекти као што су ОСТО и подобри > до 1000V

једној је у склопу изложбеног и симулаторског апаратура за стварни објекти као што су ОСТО и подобри > до 1000V

једној је у склопу изложбеног и симулаторског апаратура за стварни објекти као што су ОСТО и подобри > до 1000V

једној је у склопу изложбеног и симулаторског апаратура за стварни објекти као што су ОСТО и подобри > до 1000V

једној је у склопу изложбеног и симулаторског апаратура за стварни објекти као што су ОСТО и подобри > до 1000V

једној је у склопу изложбеног и симулаторског апаратура за стварни објекти као што су ОСТО и подобри > до 1000V

једној је у склопу изложбеног и симулаторског апаратура за стварни објекти као што су ОСТО и подобри > до 1000V

једној је у склопу изложбеног и симулаторског апаратура за стварни објекти као што су ОСТО и подобри > до 1000V

једној је у склопу изложбеног и симулаторског апаратура за стварни објекти као што су ОСТО и подобри > до 1000V

једној је у склопу изложбеног и симулаторског апаратура за стварни објекти као што су ОСТО и подобри > до 1000V

Slika 1.



