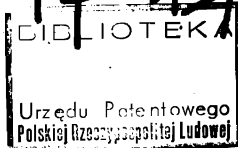


E04f 13/00



POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ OPIS PATENTOWY

Nr 37036

Kl. 37-b, 2/01

Zjednoczenie Budownictwa Miejskiego Warszawa 6 — MDM*) 37d, 13/00

Warszawa, Polska

Sposób wykonywania żebrowych płyt okładzinowych, odpornych na deformację oraz płyta okładzinowa wykonana tym sposobem

Udzielono patentu z mocą od dnia 11 sierpnia 1953 r.

Płyty budowlane podczas procesu wiązania i wysychania mają mniejszą lub większą tendencję do wypaczania się. Przeważnie wypaczanie to nie zmniejsza użyteczności płyty, ale w przypadku płyt okładzinowych, a zwłaszcza płyt okładzinowych o różnej powierzchni lśniącej, małe nawet skreślenie, wybrzuszenie lub deformacja naroży czyni taką płytę nieużyteczną. Szczególnie w przykry sposób daje się we znaki to zjawisko przy wyrobie płyt okładzinowych, wykonywanych na bazie magnetyzowej. Sposób według wynalazku polega na przeciwdziałaniu niepożądanym deformacjom płyt okładzinowych za pomocą żwirobotonowego uzbrojenia wykonanego osobno i wstawionego do formy przed lub w czasie odlewania.

Jak wykazało doświadczenie żeberka metalowe są do tego celu nieodpowiednie, gdyż skreślają się, natomiast żwirobotonowe nie wykazują tej wady.

Żeberka umieszcza się w produkowanej pły-

cie tak, aby były pokryte masą przynajmniej od strony liça, względnie z obydwóch stron.

Tak uzbrojoną płytę można ciąć piłą, przy czym w niektórych przypadkach może być jednak wskazane lekkie uzbrojenie żeberka drutem.

Zastrzeżenia patentowe

1. Sposób wykonywania żebrowych płyt okładzinowych, odpornych na deformację, znamienny tym, że żwirobotonowe ożebrowanie płyty wykonywuje się osobno i następnie umieszcza się je w formie przed lub w czasie odlewania płyty.
2. Płyta okładzinowa według zastrz. 1, znamienna tym, że żwirobotonowe ożebrowanie jest pokryte jednostronnie materiałem okładzinowym i wystaje po lewej stronie płyty.
3. Płyta okładzinowa według zastrz. 1 lub 2, znamienna tym, że jest wykonana z materiału magnetyzowego.

Zjednoczenie Budownictwa
Miejskiego Warszawa 6-MDM

Zastępca: Kolegium Rzeczników Patentowych

*) Właściciel patentu oświadczył, że twórcą wynalazku jest Wacław Jaskulski.