

Zastrzeżenia patentowe

1. Spieniacz lepiszcza asfaltowego, posiadający ogrzewaną obudowę zbiornika (1) ze spustem (1.1) w dolnej części, **zaś** na górnej powierzchni obudowy zbiornika (1) znajduje się pokrywa (2) posiadająca wlot asfaltu (2.1) i króciec wydmuchowy (2.2), **natomiast** wewnątrz obudowy zbiornika (1) w kierunku pionowym znajduje się wał napędowy (3) podłączony do napędu, **przy czym** do wału napędowego (3) zamocowane są łopaty mieszające (3.1, 3.2) **znamienny tym, że** wał napędowy (3) posiada w swojej osi nieprzelotowy otwór (3.3) otwarty od góry, ze ścianą w jego dolnej części, **przy czym** do otwartego końca nieprzelotowego otworu (3.3) podłączone jest urządzenie tłoczące materiał spieniający, **zaś** w ścianie wału napędowego (3) pomiędzy nieprzelotowym otworem (3.3) a powierzchnią zewnętrzną znajdują się przelotowe otwory (3.4), **natomiast** na wale napędowym (3) na wysokości przelotowych otworów (3.4) zamocowana jest nieobrotowo i nieprzesuwnie tuleja (4), w której ścianie znajdują się przelotowe otwory (4.1), **tudzież** przelotowe otwory (3.4) wału napędowego (3) oraz przelotowe otwory (4.1) tulei (4) znajdują się na takiej samej wysokości.
2. Spieniacz według zastrz. 1 znamienny tym, że tuleja (4) jest tuleją stopniowaną (4), przy czym na stopniach znajdują się przelotowe otwory (4.1).

RZECZNIK PATENTOWY

Maciej Nowicki
mgr inż. Maciej Nowicki
Nr wp. 3476