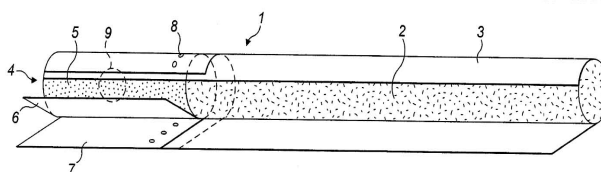


**HASZNÁLATI MINTA KÖZLEMÉNYEK****Megadott használati mintaoltalmak****A. SZEKCIÓ - KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK**

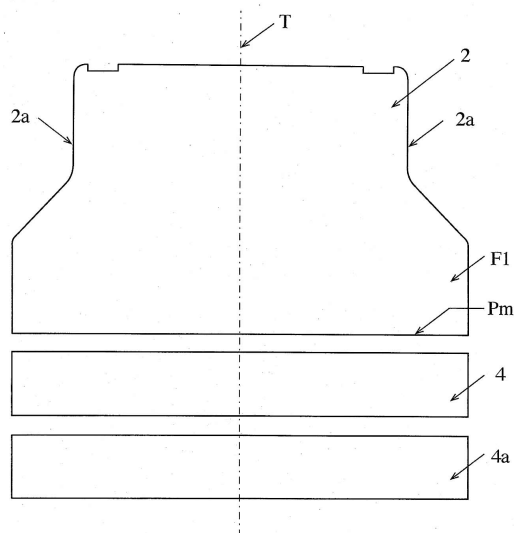
- ( 51 ) **A24D 1/00** (2006.01)  
**A24D 1/18** (2006.01)  
( 11 ) **0004573** 2015.08.25.  
( 21 ) **U 13 00187**  
( 22 ) **2013.10.11.**  
( 73 ) BAT Pécsi Dohánygyár Kft., Budaörs (HU)  
( 72 ) WHITE Peter Rex, c/o British American Tobacco (Investments) Limited, London WC2R 3LA, (GB)  
( 54 ) **Cigaretta**  
( 74 ) dr. Kereszty Marcell, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest  
( 57 )  
Cigaretta (1), amely tartalmaz cigarettapapírba (3) burkolt, elszívható anyagú rudat (2); filtert (4), amely tartalmaz filter anyagot, amelynek keresztmetszete a rúdéhoz (2) igazodik, és amely koaxiálisan illeszkedik a rúdhoz (2), annak egyik végénél; mandzsettapapírt (7), amely a filtert (4) és a rúd (2) egy részét körbeburkolja és a filtert (4) a rúdhoz (2) kapcsolja, továbbá kapszulát (9) a filter anyagban, azzal jellemezve, hogy a kapszula (9) - gömbszerű,  
- folyékony ízesítőanyagot (11) magába záró, külső, törékeny, füstálló héja (10) van, és  
- maximum 4 mm átmérőjű, és legfeljebb 2,3 kp törési szilárdsággal rendelkezik.

1. ábra

**B. SZEKCIÓ - IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS**

- ( 51 ) **B65D 19/00** (2006.01)  
( 11 ) **0004572** 2015.08.13.  
( 21 ) **U 15 00002**  
( 22 ) **2015.01.10.**  
( 73 ) Sebők Sándor, Szeged (HU)  
( 72 ) Sebők Sándor, Szeged, (HU)  
( 54 ) **Árumozgató egység**  
( 57 )  
Árumozgató egység (1) elsősorban kisáru szállító járművekhez, amelynek rakfelülettel (F1) és alapfelülettel (F2) kialakított rakodólemezhé (2), a rakodólemez (2) középvonalára (T) merőleges forgástengelyű görgőelemek (3) vannak rögzítve, és a rakodólemezben (2) dobkerülő ívek (2a) vannak kiképezve, azzal jellemezve, hogy a rakodólemez (2) középvonalára (T) merőleges pereméhez (Pm) illesztett segéd rakodólemezzel (4) van ellátva.

5. ábra



## E. SZEKCIÓ - HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK

( 51 ) E01B 5/00 (2006.01)

( 11 ) 0004574 2015.08.25.

( 21 ) U 15 00086

( 22 ) 2015.06.15.

( 73 ) Pásztor József, Nyíregyháza (HU)

( 72 ) Pásztor József, Nyíregyháza, (HU)

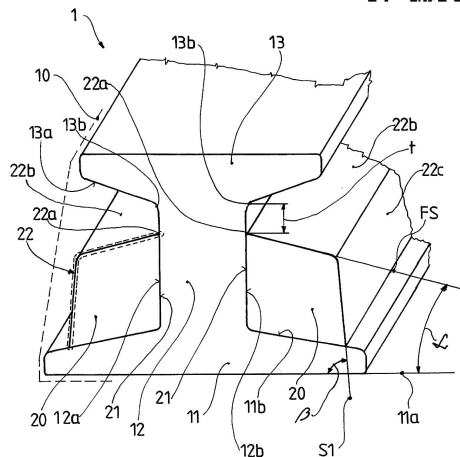
( 54 ) Csökkentett zajkibocsátású sínszerkezet

( 74 ) Rónaszéki Tibor, PATINORG Kft., Budapest

( 57 )

Csökkentett zajkibocsátású sínszerkezet, amely sántalppal (11), koronával (13) és a kettő között elhelyezkedő gerinccel (12) rendelkező sínszálat (10), valamint egy vagy több csillapító testet (20) tartalmaz, és a csillapító test (20) a sínszállhoz van hozzáerősítve, a csillapító testnek (20) pedig a sínszállal (10) érintkező kapcsolódó felülete (21), valamint a sínszáltól (10) független külső felülete (22) van, azzal jellemezve, hogy a csillapító test (20) külső felülete (22) a sínszál (10) koronája (13) alatt elhelyezkedő felső peremmel (22a) rendelkezik és a felső perem (22a) legalább 5 mm távközzel (t) van a korona (13) alsó felületének (13a) legalsóbb pontjától (13b) elválasztva, továbbá a külső felületnek (22) a felső peremtől (22a) kiindul és a sínszál (10) sántaljának (11) alapsíkjával (11a) 35-70° közötti hajlásszöget (?) bezáró fedősíkú (FS) szerszámfogadó oldala (22b) van.

1. ábra



A rovat 3 darab közlést tartalmaz.