

**OFICIUL DE STAT PENTRU INVENȚII
ȘI MĂRCI BUCUREȘTI ROMÂNIA**

**CERERI DE ÎNREGISTRARE A
DESENELOR ȘI MODELELOR**

PUBLICATE ÎN

DATA DE 20/09/2018

**CLASA 09 - AMBALAJE ȘI RECIPIENȚI
PENTRU TRANSPORTUL SAU PĂSTRAREA
MĂRFURILOR**

(21) f 2018 0185; (22) 14/09/2018; (43) 20/09/2018;
(71) **SANO-BRUNOS ENTERPRISES LTD**, NEVE
NEEMAN, HOD HASHARON , ISRAEL; (74)
S.C.ROMINVENT S.A., STR. ERMIL PANGRATTI
NR. 35, ET.1, SECTOR 1, BUCUREȘTI; (72)
DALIT BRAND LEVINE, NEVE NEEMAN, HOD
HASHARON, ISRAEL; (54) **RECIPIENT**; (28) 1; (51)
09-01;



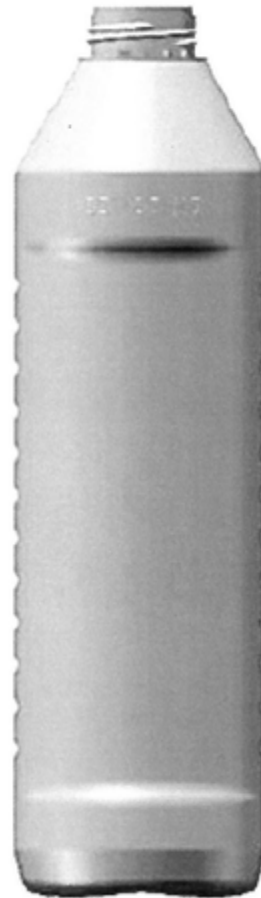
(21) f 2018 0185-1.1



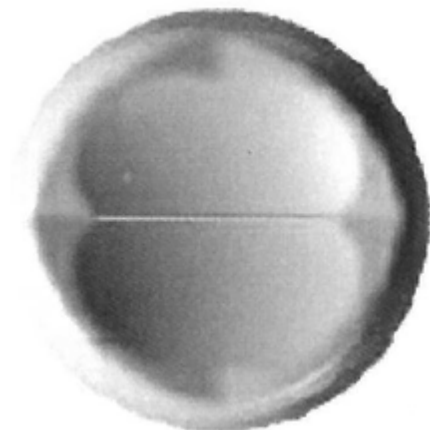
(21) f 2018 0185-1.2



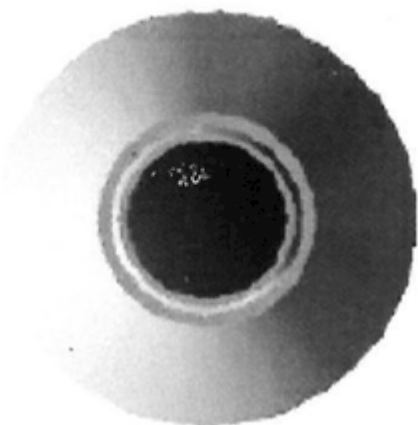
(21) f 2018 0185-1.3



(21) f 2018 0185-1.4



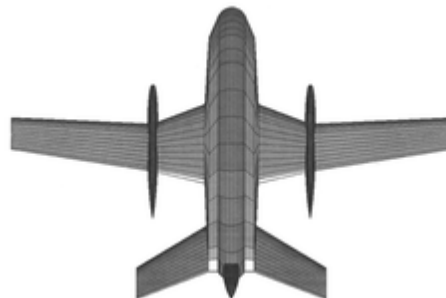
(21) f 2018 0185-1.5



(21) f 2018 0185-1.6



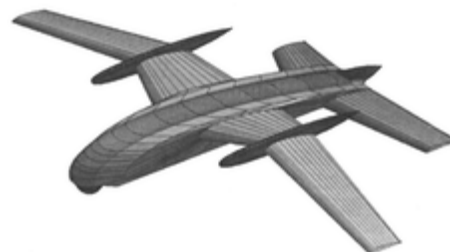
(21) f 2018 0182-1.1



(21) f 2018 0182-1.2



(21) f 2018 0182-1.3



(21) f 2018 0182-1.4

CLASA 12 - MIJLOACE DE TRANSPORT ȘI DE RIDICAT

(21) f 2018 0182; (22) 31/08/2018; (43) 20/09/2018; (71) **INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPĂȚIALĂ "ELIE CARAFOLI" - INCAS BUCUREȘTI, B-DUL IULIU MANIU NR. 220, SECTOR 6, BUCUREȘTI, 061126, ROMANIA;** (72) EDUARD POPA, BD. TIMIȘOARA, NR. 89, BL. C1.3, SC.B, AP.6, SECTOR 6, BUCUREȘTI, 061327, ROMANIA; (54) **AERONAVĂ CU DECOLARE VERTICALĂ FĂRĂ PILOT;** (28) 1; (51) 12-16;

(57) **model 1** - Aeronava are fuselajul cu profil de aripă simetrică în secțiune. În partea din față este amplasată aparatura sferică de observare. Aripa principală, formată din două tronsoane trapezoidale, cu unghiuri diedre și respectiv de săgeată diferite, astfel încât capetele aripii să fie la nivelul inferior al fuselajului. Între tronsoane sunt amplasate nacelele motoarelor cu profil simetric. Ampenajele așezate în "V" invers de forma trapezoidală, au unghi de săgeată pozitiv, iar capetele sale sunt, în vedere laterală, sub fuselaj cu 25 cm. În spatele ampenajelor este amplasată nacela motorului propulsiv, cu secțiune simetrică. Dimensiuni generale: Lungime anvergură: 3,2m, Înălțime: 0,6m.