

1. Sigiliu cu rotor, care conține un corp (1) transparent din masă plastică de înaltă rezistență, format dintr-un element în formă de cilindru cav (2) cu un capăt înfundat și un element în formă de paralelipiped dreptunghiular cav (4), ultimul fiind fixat pe capătul deschis al elementului în formă de cilindru (2), transversal lui, cavitățile acestora comunicând între ele; în elementul în formă de cilindru (2) este amplasat un rotor (6) cu posibilitatea rotirii într-o direcție prin intermediul unor clichete flexibile (8), executate pe acesta, care contactează cu niște nervuri longitudinale, executate pe suprafața interioară a elementului în formă de cilindru (2), iar în pereții laterali ai ultimului și în rotor (6) sunt executate orificii (3) și (7), coaxiale între ele, pentru un element flexibil de sigilare; rotorul (6) este împărțit printr-un perete despărțitor (10) în două cavități pentru elementul flexibil de sigilare; la un capăt al rotorului (6) este fixat un element de blocare (9), executat în formă de cruce, iar pe partea frontală exterioară a rotorului (6) este fixat un mâner detașabil (11); în elementul în formă de paralelipiped dreptunghiular (4) este amplasat un dispozitiv de blocare (5) a rotirii rotorului (6), un capăt al căruia este dotat cu două proeminențe în formă de furcă (13), între care este executată o canelură trapezoidală (15) pentru fixarea elementului de blocare (9) în formă de cruce, totodată pe părțile laterale ale dispozitivului de blocare (5) sunt executate clichete flexibile (16), iar pe părțile laterale interioare ale elementului în formă de paralelipiped dreptunghiular (4) sunt executate niște nervuri rigide (17).
2. Sigiliu, conform revendicării 1, în care pe partea exterioară a dispozitivului de blocare (5) este executată o adâncitură dreptunghiulară pentru aplicarea unor date informative despre sigiliu.
3. Sigiliu, conform revendicării 1, în care acesta este unit opțional prin intermediul unor plăci despărțitoare în blocuri cu alte patru sigilii.
4. Sigiliu, conform revendicării 1, în care dispozitivul de blocare (5) este executat cu posibilitatea amplasării în elementul în formă de paralelipiped dreptunghiular (4) în două poziții, care permit rotirea sau blocarea rotirii rotorului (6).