

CAEN 3030

Fabricarea de aeronave si nave spatiale

Aceasta clasa include:

- fabricarea de aeronave (avioane) pentru transportul marfurilor si pasagerilor, pentru utilizarea de catre fortele armate, pentru sport sau pentru alte scopuri
- fabricarea de elicoptere
- fabricarea de planoare si deltaplanelor
- fabricarea de dirijabile si baloane
- fabricarea de parti si accesorii pentru aeronavele din aceasta clasa:
 - subansamble ca: fuselaje, aripi, usi, repere de control al zborului, trenuri de aterizare, rezervoare de combustibil, nacele etc.
 - elice, rotoare si palete pentru elicoptere
 - motoare si masini specializate pentru aeronave
 - parti de turboreactoare si turbopropulsoare pentru avioane
- fabricarea de simulatoare pentru antrenament
- fabricarea de nave spatiale si a echipamentului de lansare a satelitilor, sondelor spatiale, statiilor orbitale, navetelor
- fabricarea de rachete balistice intercontinentale (ICBM)

Aceasta clasa include de asemenea:

- revizia si transformarea aeronavelor sau a motoarelor de avion
- fabricarea de scaune pentru avioane

Clasa CAEN 3030 exclude:

- fabricarea de parasute, vezi 1342
- fabricarea de munitie militara (reala si de instructie), vezi CAEN 2540
- fabricarea de echipamente de telecomunicatii pentru sateliti, vezi CAEN 2630
- fabricarea de instrumente utilizate pe aeronave, vezi CAEN 2651
- fabricarea de sisteme de navigatie aeriana, vezi CAEN 2651
- fabricarea de echipamente de iluminat pentru avioane, vezi CAEN 2740
- fabricarea de subansamble ale sistemului de aprindere si alte parti electrice pentru motoare cu combustie interna, vezi CAEN 2790
- fabricarea de pistoane, segmenti si carburatoare, vezi CAEN 2811
- fabricarea de trenuri de aterizare pentru aeronave, de catapulte de pe port-avioane si de echipamente similare, vezi CAEN 2899