
Norme internationale



8097

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

Aéronefs — Caractéristiques minimales de navigabilité et conditions d'essai des unités de charge certifiées pour fret aérien

Aircraft — Minimum airworthiness requirements and test conditions for certified air cargo unit load devices

Première édition — 1986-10-15

CDU 621.869.8 : 629.7

Réf. n° : ISO 8097-1986 (F)

Descripteurs : industrie aéronautique, avion-cargo, matériel d'aéronef, récipient, filet, palette, classification, spécification, désignation, marquage.

Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour approbation, avant leur acceptation comme Normes internationales par le Conseil de l'ISO. Les Normes internationales sont approuvées conformément aux procédures de l'ISO qui requièrent l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

La Norme internationale ISO 8097 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 20, *Aéronautique et espace*.

ISO 8097:1986

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9e3bbcb4-5813-454c-8e04-0632b8b901dd/iso-8097-1986>