

## SECTION B — TECHNIQUES INDUSTRIELLES; TRANSPORTS

### B64 AÉRONAUTIQUE; AVIATION; ASTRONAUTIQUE

#### B64B AÉRONEFS PLUS LÉGERS QUE L'AIR (installations au sol pour l'aviation en général B64F)

- |      |   |      |   |
|------|---|------|---|
| 1/00 | <b>Aéronefs plus légers que l'air [1, 2006.01]</b>  | 1/40 | • Ballons (B64B 1/58 a priorité; ballons jouets A63H 27/10) <b>[1, 2006.01]</b>   |
| 1/02 | • Dirigeables souples (B64B 1/58 a priorité; ballons B64B 1/40) <b>[1, 2006.01]</b>                             | 1/42 | • • Structure ou fixation des surfaces stabilisatrices <b>[1, 2006.01]</b>  |
| 1/04 | • • le profil étant maintenu par des câbles ou cordons reliant les surfaces opposées <b>[1, 2006.01]</b>        | 1/44 | • • adaptés pour conserver une altitude prédéterminée <b>[1, 2006.01]</b>   |
| 1/06 | • Dirigeables rigides; Dirigeables semi-rigides (B64B 1/58 a priorité) <b>[1, 2006.01]</b>                      | 1/46 | • • associés à des appareils provoquant l'éclatement <b>[1, 2006.01]</b>  |
| 1/08 | • • Structure de l'ossature <b>[1, 2006.01]</b>   | 1/48 | • • • pour permettre à la charge emportée d'être larguée par parachute <b>[1, 2006.01]</b>  |
| 1/10 | • • Structure de l'empennage (B64B 1/12 a priorité) <b>[1, 2006.01]</b>   | 1/50 | • • Ballons captifs <b>[1, 2006.01]</b>   |
| 1/12 | • • Gouvernes <b>[1, 2006.01]</b>   | 1/52 | • • • Attache des agrès de remorque <b>[1, 2006.01]</b>   |
| 1/14 | • • Enveloppe extérieure <b>[1, 2006.01]</b>  | 1/54 | • • • Couplage de plusieurs ballons dans des plans superposés <b>[1, 2006.01]</b>   |
| 1/16 | • • • rigide <b>[1, 2006.01]</b>  | 1/56 | • • • stabilisés par mouvement rotatif <b>[1, 2006.01]</b>  |
| 1/18 | • • • Fixation à la structure <b>[1, 2006.01]</b>   | 1/58 | • Disposition ou structure des ballonnets; Remplissage (raccordement des valves aux corps élastiques gonflables B60C 29/00) <b>[1, 2006.01]</b> |
| 1/20 | • • comportant des ailes ou des surfaces stabilisatrices <b>[1, 2006.01]</b>                                    | 1/60 | • • Ballonnets enclos dans des contenants distincts à gaz inerte <b>[1, 2006.01]</b>  |
| 1/22 | • • Disposition des cabines ou nacelles <b>[1, 2006.01]</b>   | 1/62 | • • Commande de la pression du gaz, du chauffage, refroidissement ou libération du gaz <b>[1, 2006.01]</b>                                      |
| 1/24 | • • Disposition des installations de propulsion (B64B 1/34 a priorité) <b>[1, 2006.01]</b>                      | 1/64 | • • Mécanismes de commande de la soupape du gaz <b>[1, 2006.01]</b>   |
| 1/26 | • • • logées dans des conduits <b>[1, 2006.01]</b>  | 1/66 | • Fixations d'amarrage (mâts d'amarrage B64F 1/14) <b>[1, 2006.01]</b>  |
| 1/28 | • • • logées dans les fuseaux-moteurs <b>[1, 2006.01]</b>   | 1/68 | • Dispositifs pour flotter sur l'eau <b>[1, 2006.01]</b>  |
| 1/30 | • • • Disposition des hélices <b>[1, 2006.01]</b>   | 1/70 | • Dispositions pour le lestage <b>[1, 2006.01]</b>  |
| 1/32 | • • • • entourant la carène <b>[1, 2006.01]</b>   |      |   |
| 1/34 | • • • • d'hélices de sustentation <b>[1, 2006.01]</b>   |      |   |
| 1/36 | • • Disposition des appareils à réaction assurant la propulsion ou la commande en direction <b>[1, 2006.01]</b> |      |   |
| 1/38 | • • Commande de la position du centre de gravité <b>[1, 2006.01]</b>  |      |   |