

LES NORMES ANTI-FEU

Il existe des normes pour garantir le degré de résistance au feu des produits de sécurité.

Un coffre-fort, armoire forte ou armoire ignifuge agréée contre le feu est reconnaissable à sa plaque de certification qu'il porte à l'intérieur. Cette plaque confère au produit un temps de résistance au feu certifié et vérifié.

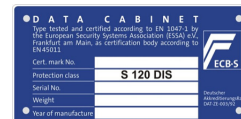


Papier: Le papier se détruit dès que la température dépasse 177°C.

Média: Les supports informatiques se détruisent à partir de 50°C.

Classe feu: Il existe 3 classes de protection contre le feu:

- P: Protection Feu Papier
- D: Protection Feu Support Sensibles
- DIS: Protection Feu Support Magnétique



Plaque de certification présente dans un produit agréé contre le Feu

Comprendre les normes contre le feu

Norme NT FIRE 017:

Norme référence sur le marché mondial. Cette norme a été développée en scandinavie.

Méthodologie du test:

Le produit est placé dans un four à haute température durant un laps de temps (60,90 ou 120 min). A la sortie du four la température intérieure est contrôlée pour ne pas dépasser 150°C pour le papier et 30°C pour les supports magnétiques.

Exemple de classe: NT FIRE 017 120 P (2 Heures papiers) / NT FIRE 017 60 DIS (1 Heure Magnétiques)

Norme EN 15659 - LFS:

Norme développée par le laboratoire européen ECB.S. Elle certifie deux durées de protection pour les documents papier: 30 et 60 minutes.

Méthodologie du test:

Identique à la norme NT-FIRE 017.

Exemple de classe: LFS 30 P (30 min de protection pour les documents papier) / LFS 60 P (1 Heure Papier)

Norme EN 1047 - 1:

Norme Européenne d'origine allemande. Norme la plus sévère car elle impose un test de chute durant les essais.

Méthodologie du test:

Le produit est placé dans un four à haute température durant un laps de temps (60,90 ou 120 min). A la sortie du four le produit subit une chute de 9m15. Le produit est replacé dans le four et doit contenir la chaleur jusqu'à la fin du test.

Exemple de classe: EN 1047-1 60 P (60 min Papier) / EN 1047-1 120 DIS (2 Heures Magnétiques)