

Protection contre les déclenchements intempestifs

Le test doit être effectué au niveau du capuchon protecteur ou sur les emballages originaux intacts, non ouverts.

Terrain d'essai

Le test peut être effectué selon l'engin soit à l'intérieur, soit à l'extérieur. Il ne peut avoir lieu que si la vitesse du vent, mesurée à 1,5 m du sol, ne dépasse pas 5,0 m/s.

Matériel

une allumette

une cigarette, qui se consume entièrement dans les conditions climatiques données, posée à plat sur un support ignifuge

Méthode de test

Poser une allumette juste après l'avoir enflammée sur la protection de la mèche de l'objet à tester et l'y laisser jusqu'à ce qu'elle s'éteigne.

- ***L'objet ne doit pas prendre feu.***

Poser une cigarette allumée sur la protection de la mèche de l'objet et l'y laisser trois minutes.

- ***L'objet ne doit pas prendre feu.***

Têtes d'allumage à friction

Terrain d'essai

Les tests peuvent avoir lieu dans un local ou en plein air.

Matériel

Frottoir d'une boîte d'allumettes contenant du phosphore.

Toile émeri de 93 x 230 mm, grain P 240.

Méthode de test

Passez rapidement la tête d'allumage sur la surface rugueuse de la toile émeri en appuyant légèrement. Au bout de trois essais, la tête d'allumage ne doit pas s'être mise à feu.

Passez rapidement la tête d'allumage sur le frottoir de la boîte d'allumettes en appuyant légèrement. Au bout de trois essais, la tête d'allumage ne doit pas s'être mise à feu.