



NORME NF EN 13124

- **Champs d'application**

Dans divers environnements, secteurs et pour le fonctionnement des entreprises, il est important que les bâtiments puissent résister à une éventuelle explosion.

Pour cela, il est possible d'utiliser des éléments capables de résister aux explosions. Les portes en font également partie. Il est alors fondamental que la qualité de ces produits soit garantie.

- **Caractéristiques**

Les normes EN 13124-1 et EN 13124-2 contiennent une description des conditions et spécifications pour le mode opératoire d'essai prescrit pour la résistance à l'explosion.

Elles indiquent donc de quelle manière la résistance aux explosions d'éléments, dont les portes, doit être testée.

La norme européenne EN 13124-1 présente les conditions et spécifications pour l'essai de la résistance à l'explosion à l'aide d'un tube à effet de souffle (shock tube).

La norme européenne EN 13124-2 indique les conditions et spécifications pour l'essai de la résistance à l'explosion en plein air.