

**Orientation**

**B-22**

**CLAP**

**FICHE N°X076**

**Version : 1**

**Directive 2014/68/UE**

Accepté par le GTP : 15/03/2016

Accepté par le CLAP : 15/03/2016

Référence Directive : Article 4 § 1 (b)

Annexe I § 5

**Sujet :** Classification – Danger de surchauffe

**Question :** Que signifie surchauffe à l'article 4 paragraphe 1 (b) ?

**Réponse :**

Au sens de l'article 4 paragraphe 1 (b), surchauffe signifie un dépassement de la température de conception, par exemple en cas de défaillance d'un système de sécurité, ou suite à une erreur de l'opérateur.

La surchauffe est un danger qui ne peut pas être éliminé par un système de sécurité, mais le risque peut être minimisé.

Toutefois, si la température de conception est choisie pour prendre en compte la température la plus élevée dans toutes les conditions prévisibles, le danger de surchauffe n'existe pas.

Note : La température de conception devra tenir compte de la température la plus élevée du matériau, et pas seulement celle du fluide contenu.