

Rabat, le 10 août 2020

CIRCULAIRE N° 6081/232

OBJET : Classement dans le tarif du droit d'importation des articles dénommés "clapet coupe-feu rectangulaire", référencé CU-LT et "clapet coupe-feu ISONE circulaire", référencé "ISONE EM encastré", "ISONE/Ap applique" et "ISONE FdP, encastré".

REFER : Article 45 ter du Code des Douanes et Impôts Indirects.

La question a été posée de connaître le classement dans le tarif du droit d'importation des articles dénommés "clapet coupe-feu rectangulaire", référencé CU-LT et "clapet coupe-feu ISONE circulaire", référencé "ISONE EM encastré", "ISONE/Ap applique" et "ISONE FdP, encastré".

Descriptions, fonctionnements et utilisations :

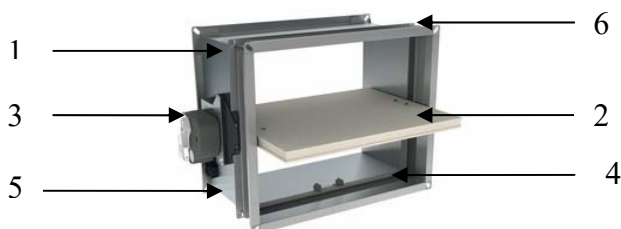
Les Clapets Coupe-Feu (CCF) sont des dispositifs automatiques de fermeture permettant d'empêcher la propagation d'un incendie par les conduits de ventilation, en stoppant les fumées et les gaz chauds et ce, par le positionnement d'une lame mobile située au centre du tunnel.

Ils sont présentés sous plusieurs formes suivant les utilisations et les emplacements :

1. Clapet coupe-feu rectangulaire référence : CU-LT

Il s'agit d'un CCF rectangulaire d'une résistance au feu allant jusqu'à 120°C constitué des éléments suivants :

1. Un tunnel en acier galvanisé de forme rectangulaire formant l'ossature de l'article ;
2. Une lame mobile installée au niveau du joint intumescent au milieu du tunnel ;
3. Un mécanisme de commande avec transmission installé sur le côté ;
4. Un joint intumescent entre le cadre en acier et le cadre de raccordement ;
5. Une plaque de positionnement ; et
6. Un cadre de raccordement sur la face externe du front du tunnel.



Source : Documentation fournie par le demandeur

Au moment du branchement de l'alimentation électrique, le servomoteur met la lame du clapet en position d'attente (ouvert). A l'interruption de l'alimentation électrique, l'énergie accumulée par la tension du ressort met la lame du clapet en position de sécurité (fermé).

Le mécanisme de commande, manuelle ou motorisée, est opérationnel lorsque la température dépasse 72°C, induisant ainsi la fonte du fusible et la lame du clapet se ferme.

Ce type de clapet est conçu pour des applications d'intérieur et est utilisé aux traversées de parois par les systèmes de chauffage, ventilation et conditionnement d'air (CVCA) pour arrêter la propagation du feu en cas d'incendie.

2. Clapets coupe-feu ISONE circulaires références : "ISONE EM encastré", "ISONE/Ap applique" et "ISONE FdP, encastré"

Ces clapets de forme circulaire comportent les mêmes principaux éléments que les clapets rectangulaires (tunnel, lame, mécanisme et plaque de positionnement) et sont conçus pour un montage encastré au mur ou en dalle béton et pour un montage en plaques de plâtre ou sur une cloison en plaques de plâtre, selon la référence.



ISONE EM encastré

ISONE FdP encastré

ISONE/Ap applique

Source : Documentation fournie par le demandeur.

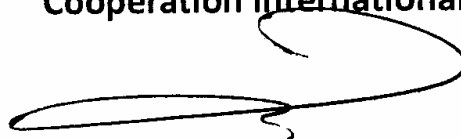
Le déclenchement peut être manuel par action sur le levier, auto commandé par déclenchement du fusible thermique à une température dépassant 70°C ou télécommandé.

Classement :

De ce qui précède, les articles considérés sont des parties de construction, classées à la sous position 7308.90 du Système harmonisé, rubrique 7308.90.00.00 du tarif du droit d'importation et ce, par application des RGI 1 et 6.

Toute difficulté d'application sera portée à la connaissance de l'Administration Centrale sous le timbre de la présente.

**Le Directeur des Etudes et de la
Coopération Internationale P.I**



Majida LRHEZZIOUI

SGIA/Diffusion/10-08-20/16h30