



Avis Contrôle à l'Importation des Feuilles d'Etanchéité

Cadre réglementaire :

Conformément à la loi n° 24.09 relative à la sécurité des produits et services, les feuilles d'étanchéité sont régies par 8 normes d'application obligatoire, dont la liste est annexe.

Le contrôle de ces produits permet de vérifier les exigences des normes d'application obligatoire, notamment :

- Les défauts d'aspect ;
- La détermination dimensionnelle (longueur, largeur, épaisseur et masse surfacique) ;
- Les propriétés en traction ;
- La stabilité dimensionnelle ;
- La résistance au fluage à température élevée ;
- La souplesse à basse température ;
- La résistance au choc ;
- L'étanchéité à l'eau ;
- L'adhérence aux granulats ;
- Le vieillissement artificiel par exposition de longue durée à température élevée.

Les essais de conformité des feuilles d'étanchéité sont réalisés au niveau des 2 laboratoires agréés, à savoir le Centre Technique des Matériaux de Construction (CETEMCO) et le laboratoire Public d'Essais et d'Etudes/Centre Expérimental des Matériaux et du Génie Industriel (LPEE/CEMGI).

Contrôle des feuilles d'étanchéité au niveau de l'importation :

Le système de contrôle mis en place a pour objectif de veiller à ce que seules les feuilles d'étanchéité conformes soient mises sur le marché.

Au niveau des postes frontaliers, l'importateur ne peut être autorisé à accéder au marché local qu'après avoir prouvé la conformité de ses produits sur la base des résultats des essais réalisés par un laboratoire agréé sur un échantillon du lot importé, prélevé par un agent du contrôle des DPCI.

Bilan du contrôle à l'importation:

Le bilan des opérations de contrôle à l'importation durant la période allant du 1er juillet 2017 et la fin février 2018 se présente comme suit :

- ✓ Nombre total des arrivages : 1107 importations
- ✓ Nombre des prélèvements réalisés : 170 prélèvements
- ✓ Quantité des produits refoulés : 610,6 tonnes de produits non conformes



Annexe

Liste des normes d'application obligatoire relative aux feuilles d'étanchéité

<u>NORMES OBLIGATOIRES</u>	<u>DESIGNATION NORME</u>
NM 10.8.902-2010	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles bitumineuses empêchant les remontées d'humidité du sol - Définitions et caractéristiques ; 15p
NM 10.8.903-2010	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles bitumineuses utilisées comme pare-vapeur - Définitions et caractéristiques ; 14p
NM 10.8.912-2010	Plaques de bardeaux bitumes à armature en feutre cellulosique dites "bardeaux bitumes cellulosiques" – Spécifications ; 7p
NM 10.8.913-2013	Etanchéité des toitures-terrasses et toitures inclinées avec éléments porteurs en maçonnerie
NM 10.8.964-2010	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères - Définitions et caractéristiques ; 22p
NM 10.8.965-2010	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles plastiques et élastomères empêchant les remontées capillaires du sol - Définitions et caractéristiques ; 22p
NM 10.8.966-2010	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles plastiques et élastomères utilisées dans les murs contre les remontées d'humidité - Définitions et caractéristiques ; 20p
NM 10.8.967-2010	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles bitumineuses contre les remontées capillaires dans les murs - Définitions et caractéristiques ; 13p