Réglementation sur le Classement au Feu et la Réaction au Feu

La réaction au feu d'un matériau exprime son aptitude à s'enflammer, à contribuer au démarrage et à la propagation d'un incendie.

On détermine la réaction au feu des matériaux de construction, produits de décoration etc ... par des essais qui consistent à soumettre les produits à des sollicitations thermiques.

On évalue ainsi leur comportement au feu par rapport à des critères de performance qui portent sur leur inflammabilité.

▶ Le Classement M

En France il existe un classement, composé de 6 catégories, qui définit la **réaction au feu des** matériaux:

M0 " incombustibles "

M1 " non inflammables "

M2 " difficilement inflammables "

M3 " moyennement inflammables "

M4 " facilement inflammables"

M5 " très facilement inflammables"

Un matériau est classé M0 s'il répond aux conditions suivantes :

- pas d'inflammation effective à l'essai par rayonnement ou bien il répond aux conditions du classement M1 au brûleur électrique ;
- son pouvoir calorifique supérieur (PCS) est inférieur ou égal à 2,5 MJ/kg (600 Kcal/kg).

Ce système va disparaître petit à petit du fait de la mise en application de la Directive Produit de Construction (DPC) qui impose le marquage CE sur ces produits.

Il va faire place au système de classification européen appelé : Euroclasse

Classement Euroclasse

L'arrêté du 21 novembre 2002 relatif à la réaction au feu des produits de construction et d'aménageme

paru au Journal Officiel du 31 décembre 2002.

Il abroge l'arrêté de réaction au feu du 30 juin 1983 et met en application le **classement européen des Euroclasses**.

Les classes A1 à F remplacent M0 à M4 dès lors que le marquage CE du produit entre en vigueur, c'est pour les produits qui ne requièrent pas d'essai pour une classification

Pour les produits marqués CE c'est à dire conforme à une norme produit européenne harmonisée, le classement de réaction au feu doit s'exprimer selon les Euroclasses

Pour les autres produits (par exemple pour les plafonds, les isolants, les panneaux à base de bois, les revêtements de sol, les carreaux de plâtre etc...), le choix est laissé aux industriels de faire évaluer par laboratoire agrée soit le classement M, soit l'Euroclasse.

Pour les produits de construction les classements sont :

¤ A1, A2, B, C, D, E, F

¤ s1,s2,s3 (pour les fumées) et

¤ d0, d1, d2 (gouttelettes et débris enflammés).

Certains produits sont classés **conventionnellement A1** sans essais préalables :

- verre,
- brique;
- plâtre armé de fibres de verre et plâtre ;
- béton et mortier de ciment et chaux ;
- vermiculite;
- amiante, ciment;
- pierre, ardoise;
- fer, fonte, acier, aluminium, cuivre, zinc, plomb;
- produits céramique ...
- => Voir le réglement du 21 Novembre 2002 (annexe 3 page 11)

Classes	Euroclasses selon la NF EN		Classement M Exigence
A1			Incombustible
A2	s1	d0	МО
A2	s1	d1	
A2	s2	d0	M1
74	s3	d1	
	s1	d0	
В	s2	d1	
	s3		
	s1		M2
С	s2		
	s3		
D	s1		М3
	s2		
D	s3		
Toutes les classes autres que E, d2 et F			M4

familles:

- les sols
- les autres produits.

Il est construit autour de trois niveaux de sollicitation thermique représentatifs de diverses phases de développement du feu :

attaque ponctuelle par une petite flamme (pour les deux familles de produits) feu pleinement développé dans une pièce voisine (pour les revêtements de sol) ou sollicitation thermique par un objet en feu (pour les autres produits) feu pleinement développé dans la pièce (pour les deux familles).

Il s'appuie sur des essais dont les résultats permettent de ranger les produits dans sept Euroclasses (l'indice FL signifie "Floor" et s'applique donc aux matériaux destinés aux sols) :

Classes A1, A1FL, A2 et A2FL pour les produits peu ou pas combustibles Classe B ou BFL : pour les produits combustibles dont la contribution au "flash over" est très limitée

Classe C ou CFL pour les produits dont la contribution au flash over est limitée Classe D ou DFL pour ceux dont la contribution au flash over est significative Les classes E, EFL, F et FFL sont réservées aux produits combustibles dont la contribution à l'embrasement généralisé est très importante.

Le traitement antifeu ou ignifugation des matériaux va permettre d'obtenir des matériaux conformes à la législation sur la Sécurité Incendie.

Classement M 4 au sol

Classement M 2 en vertical

Classement M 1 au plafond

-