

Classification anti incendie des matériaux de construction

Extrait de la directive de protection incendie Matériaux et éléments de construction (13-15)

Catégorie de réaction au feu (RF = réaction au feu)	Réaction critique (cr = comportement critique)	Description	Classification sel. AEAI (BKZ)	Classification sel. la norme SN EN
RF 1 (pas de contribution au feu)		≈ non combustible	6.3 6q.3	
RF 2 (faible contribution au feu)		≈ difficilement combustible	5(200°C).3 5.3 5(200°C).2 5.2	
	cr	≈ difficilement combustible, avec comportement critique	5(200°C).1 5.1	
RF 3 (contribution admissible au feu)		≈ moyennement combustible	4.3 4.2	
	cr	≈ moyennement combustible, avec comportement critique	4.1	
RF 4 (contribution inadmissible au feu)		≈ facilement combustible	3.3 3.2	
	cr	≈ facilement combustible, avec comportement critique	3.1	
Non admis comme matériau de construction			2.3 2.2 2.1 1.3 1.2	

L'utilisation des matériaux est limitée en raison de leur réaction au feu critique ou d'une contribution inadmissible au feu

Voir Directive de protection incendie Matériaux et éléments de construction, chiffre 2.4 (Directive 13-15)