



**MINISTERE DES COMMUNICATIONS ET DE
L'INFRASTRUCTURE**
Administration de la Réglementation de la Circulation et de
l'Infrastructure
Service Qualité Construction
Direction Agrément et Spécifications Q2

Bruxelles: 17-12-1998

COMMUNIQUE 514-A/25-2

Après l'avis de la commission d'agrément des laboratoires en sa réunion du 17 décembre 1998, ce communiqué annule et remplace la sous-catégorie XXIII "REACTION AU FEU" repris dans la circulaire 514-A/11 "Laboratoire d'essais", en y indiquant les prix des essais acceptés de commun accord.

23.00.00. CATEGORIE XXIII - REACTION AU FEU

23.10.00. CATEGORIE XXIII-A - ESSAIS ESSENTIELS

		Tarif 1986
23.10.01. Essai à l'épiradiateur	NFP 92-501	13.315
	NBN S21-203	
Préparation des échantillons		2.500
23.10.02. Vitesse de propagation de flamme	NFP 92-504	3.500
23.10.03. Essai pour matériaux fusibles	NFP 92-505	2.500
23.10.04. Détermination de la vitesse de propagation	BS 476 Part 7	18.000

23.20.00 CATEGORIE XXIII-B - NON-COMBUSTIBILITE

23.20.01 Détermination de la non-combustibilité	ISO 1182	18.000
23.20.02. Détermination du comportement au feu des revêtements de sol par application d'une source de chaleur rayonnante	DIN 4102 teil 14	20.000

23.30.00. CATEGORIE XXIII-C : ESSAIS SUR CABLES

23.30.01. Essai des câbles non propagateurs de l'incendie

	-suivant CEI 332-3 (éd.2 de 1992)	
a) câbles en nappe	catégorie CF	22.100
	catégorie BF	24.200

	catégorie	AF	27.050
b) câbles en nappe en PVC	catégorie	CF	26.350
	catégorie	BF	29.800
	catégorie	AF	34.150
	-suivant NBN C 30-004 (éd.2 de 1991)		
a) câbles en nappe	catégorie	F2	22.100
b) câbles en nappe en PVC	catégorie	F2	26.350

23.40.00. CATEGORIE XXIII-D : ESSAIS DE FUMÉES

23.40.01. Mesure de la densité de fumée dégagée (chambre 27 m ³) CEI 1034-1/2 (éd.1 de 1997)		18.950
23.40.02. Mesure de la densité spécifique des fumées (chambre NBS)		
a) suivant ASTM E 662 de 1993		25.300
b) suivant NF X 10-702/1-5 de 1994		25.300
c) classement F suivant NF F 16-101 de 1988		16.100
23.40.03. Analyse des gaz de pyrolyse (test au four tubulaire) suivant NF X 70-100 de 1986		29.800

23.00.50. CATEGORIE XXIII - ESSAIS COMPLEMENTAIRES

23.00.51. Détermination du potentiel calorifique	ISO 1716	11.250
23.00.52. Kleinbrenner	DIN 4102 Teil 1	12.000
23.00.53. Brandschacht	DIN 4102 Teil 15/16	32.000
23.00.54. Roof test (2 pentes)	DIN 4102 Teil 7	38.000
23.00.55. Essai de propagation de flamme	CSE 3-77	18.000
23.00.56. Small-burner test	CSE Rf 1-75 et 2-75	12.000
23.00.57. Cone Calorimeter	ISO.DIS 5660	32.000
23.00.58. Room corner test	ISO.DIS 9705	115.000
23.00.59. Ignitability test	ISO 5657	18.000
23.00.60. Surface spread of flame test	ISO.DP 5658	18.000
23.00.61. Comportement au feu des sièges	BS 5852 Part 1	12.000
23.00.62. Comportement au feu des sièges	BS 5852 Part 2	14.000
23.00.63. Electric heater test	NFP 92-503	8.500

23.00.64. Mesure de l'indice d'oxygène	suiwant ISO 4589-2 (1996)	11.050
	suiwant NF T 51-071 (1985)	11.050
	suiwant ASTM D 2863 (1991)	11.050

23.00.65. Essai au fil incandescent	suivant NBN C 06-301 (éd.1 de 1983)	8.125
	suivant NF C 20-455 (1989)	8.125
	suivant CEI 695-2-1/1 (éd.1 de 1994)	8.125
	suivant CEI 695-2-1/2/3 (éd.1 de 1994)	15.775
23.00.66. Exposition extérieure de toitures au feu		
	a) suivant prEN 1187-1 (1993)	27.600
	b) suivant prEN 1187-2	64.670
23.00.67. Essai des câbles électriques et gaines résistant au feu F3		
	a) suivant NBN C 30-004 (éd.2 de 1991)	28.000
	b) suivant CEI 331 (éd.1 de 1970)	8.200
	c) Add. n° 3 suivant NBN 713-020	158.500

Le Conseiller général

ir. M. FRANSSSENS.