



MINISTRE DES COMMUNICATIONS ET DE L'INFRASTRUCTURE  
Administration de la Circulation routière et de l'Infrastructure  
Direction Agrément et Spécifications Q2

Bruxelles, 15-12-2000

COMMUNIQUE 514-A/41-3

Rédigé d'après avis de la Commission d'agrément des laboratoires d'essais en sa réunion du 15-12-2000 ce communiqué annule et remplace uniquement la rubrique "Tuiles en terre cuite" du communiqué 514-A/41-1 du 24-06-1996 concernant la catégorie XXVIII : Couverture et étanchéité de toiture en y indiquant les prix des essais acceptés de commun accord (prix 1986).

**28.00.00 Catégorie XXVIII : COUVERTURE ET ETANCHEITE DE TOITURE**

\*\*\*\*\*

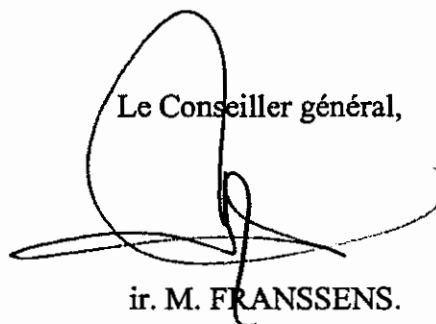
**28.10.00 Catégorie XXVIII : Tuiles en terre cuite** selon norme de réf. NBN EN 1304 Prix 1986 EURO

28.10.01	Aspect et structure (20) (la pièce)	suitivant annexe 4 du RA 1304-1	550	13.63
28.10.02	Mesures des caractéristiques géométriques (10)			
	/A - planéité (la pièce)	NBN EN 1024	275	6.82
	/B - rectitude (la pièce)	NBN EN 1024	275	6.82
	/C - dimensions individuelles (la pièce)	NBN EN 1024	275	6.82
	/D - dimensions recouvrement (24 pièces)	NBN EN 1024	1.150	28.51
28.10.03	Résistance à la flexion (10)	NBN EN 538		
	/A préparation			
	/A1 pour des tuiles en terre cuite de modèles courants			
	/A11 avec bande supérieure en plâtre (la pièce)		525	13.01
	/A12 avec bande supérieure en bois revêtu de caoutchouc (la pièce)		250	6.20
	/A2 pour autres modèles des tuiles en terre cuite			
	/A21 avec bande supérieure en plâtre (la pièce)		(*)	(*)
	/A22 avec bande supérieure en bois revêtu de caoutchouc (la pièce)		(*)	(*)
	/B - essai (la pièce)		695	17.23
28.10.04	Imperméabilité (10)	NBN EN 539-1 Méthode d'essai 1		
	/A - préparation : - découpe ou forage (la pièce)		240	5.95
	/B - essai (la pièce)		1.240	30.74
28.10.05	Résistance au gel	NBN EN 539-2 Méthode d'essai A		
	/A - préparation : - saturation d'eau sous vide (la pièce)		770	19.09
	/B - essai de gel		17.500	433.81

18.10.50 Essais complémentaires :

18.10.51	Planitude (6)	S.T.S. 34.00.94.20.	1.650	40.90
18.10.52	Résistance au gel	NBN EN 539-2 Méthode d'essai B,C,D. (*)	(*)	
18.10.53	Résistance chimique (10 éprouvettes) suivant annexe 5 du AR 1304-1			
	/1 Résistance au trichloréthylène (la pièce) (2)		500	12.39
	/2 Résistance à haute température (la pièce) (2)		1.340	33.22
	/3 Résistance à l'anhydride sulfureux (la pièce) (2)		700	17.35
	/4 Résistance à l'ammoniac (la pièce) (2)		700	17.35
	/5 Résistance au carbonate de soude (la pièce) (2)		700	17.35

Le Conseiller général,



ir. M. FRANSSENS.