



Certificat

Certificate

TUBES EN CUIVRE

Secrétariat Technique :
Centre Scientifique et Technique
du Bâtiment (CSTB)
4, Avenue du Recteur Poincaré
75782 PARIS CEDEX 16

NORME NF EN 1057

NORME NF EN 13349

ADMISSION N°10 du 1985/04/10

RECONDUCTION
N°10/44 du 2010/02/04

La Société : **WIELAND WERKE AG - METALLWERKE**
Siège Social : Postfach 4240 – 89070 ULM (ALLEMAGNE)

Usine : **VOHRINGEN (N°14)**

est autorisée à apposer la marque de conformité aux normes françaises sur les produits suivants :

TUBES NUS A BRASER PAR CAPILLARITE (NF EN 1057)					TUBES GAINES (NF EN 13349)		
Ø extérieur (mm)	Epaisseur - Etat				Ø extérieur (mm)	Epaisseur - Etat	
	1 mm			1,2 mm Dur		1 mm	
	Recuit	Demi-dur	Dur			Recuit	Dur
8					8		
10	X			X	10	X	
12	X	X		X	12	X	
14	X	X		X	14	X	
15	X			X	15	X	X
16	X	X		X	16	X	
18	X	X		X	18	X	
22	X	X		X	22	X	
28				X	28		
35				X	35		
40				X	40		
42				X	42		
54				X	54		

Taux de carbone ≤ 0,06 mg/dm² pour les recuits
Taux de carbone ≤ 0,10 mg/dm² pour les demi-durs
Taux de carbone ≤ 0,10 mg/dm² pour les écrous de diamètres DN10 à DN22

Les tubes ci-dessus désignés sont conformes à l'arrêté du 29 mai 1997 (J.O. du 01/06/97).

Ce certificat annule et remplace tout certificat antérieur.

AFNOR Certification reconduit au moins deux fois par an les droits d'usage de la marque NF et, le cas échéant, les modifie ou les annule.

Centre Scientifique et Technique du Bâtiment
Le Chef du Service HES

Le Directeur Général Délégué



Dominique POTIER

Jacques BESLIN

Ref.011 - 2009/10