



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 : 2006

ADMISSION N°10 du 1985/04/10

NORME NF EN 13349 :2003

RECONDUCTION
N°10/52 du 2015/02/11

La Société : **WIELAND WERKE AG – METALLWERKE WW**
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)			
Marque commerciale : SANCO					Marque commerciale : WICU			
Ø extérieur (mm)	Epaisseur - Etat					Ø extérieur (mm)	Epaisseur - Etat	
	1 mm			1,2 mm	2 mm		1 mm	
	Recuit	Demi-dur	Dur	Dur	Dur		Recuit	Dur
8						8		
10	X		X			10	X	
12	X	X	X			12	X	
14	X	X	X			14	X	
15						15		
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		
64					X	64		
Taux de carbone ≤ 0,06 mg/dm ² pour les recuits					Taux de carbone ≤ 0,10 mg/dm ² pour les écrous de diamètres DN10 à DN22			
Taux de carbone ≤ 0,10 mg/dm ² pour les demi-durs								
Taux de carbone ≤ 0,10 mg/dm ² 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
Directeur Opérationnel DHES

AFNOR Certification
Le Directeur Général

Philippe PIED

Franck LEBEUGLE