

DELTINOX STAINLESS - STEEL FITTINGS CS 10597 59605 MAUBEUGE CEDEX FRANCE Quality system certified ISO9001 by TÜV-R MS19 Q 11118/02 Plant : ZI des Longues Royes 24 Rue Paul Eluard - 59750 FEIGNIES Tél : 03.27.65.28.28 - Fax : 03.27.64.03.94	CERTIFICAT DE RECEPTION - ACCEPTANCE CERTIFICATE (EN 10204 : 2004 3.1)	
	Client / Customer	N° Certificat/Certificate n° 2024120161 / 4
		10/12/2024 Commande / Order Nouveau
		10/12/2024 Bordereau / Dispatch note 2024120161
Spécification matière/Material Specification ASTM A 182/A 182M-23 F22 CL1 ASME SA182/SA 182M Sect II Part A Ed.2023		Traitement thermique/Heat Treatment N=900°C MINI R=675°C MINI NORMALIZED=900°C MIN TEMPER=675°C MIN
		Divers/Others

COMPOSITION CHIMIQUE /CHEMICAL ANALYSIS

Item	Qte/Qty	Désignation	N°Coulée/Heat Number	Identification	C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Mo %						
mini					0.050		0.300			2.00	0.870						
maxi					0.150	0.500	0.600	0.040	0.0400	2.50	1.130						
1	1	All forged fittings F22	62996	BTO	0.110	0.240	0.470	0.019	0.0010	2.14	0.960						



ESSAIS MECANQUES / MECHANICAL TEST

Item	Re (0,2%) N/mm²	Rm N/mm²	A %	Z % Red. of Area	Dureté/HB Hardness	Spécification dimensionnelle Dimensional spécification
mini	205.0	415.0	20.0	35.0		
maxi					170.0	
1	368.0	570.0	32.0	76.0	167.0	BS 3799/74

Others

CERTIFICATION NORME ISO 9001 ENRIGISTREMENT TÜV MS10 ISO9K 10485
 PED 2014 / 68 / EU

MATERIAL ACCORDING TO NACE MR0175

MATERIAL ACCORDING TO NACE MR0103

RE.H.: reinforced branch fittings are manufactured in accordance with design approved by CETIM/TÜV(certificates TÜV: 73006701/73060177 & CETIM: CET0057583).

100% PMI on raw material with satisfactory results.

Standard thread: NPT in accordance to ANSI B 1.20.1 - 1983

Les valeurs reprises sur ce certificat sont celles données par notre fournisseur / The values mentioned on this test certificate are those given by the supplier

Nous certifions que les produits énumérés ci-dessus sont conformes aux prescriptions de la commande et des spécifications et ont subi, sans objection, les contrôles d'aspect et de dimensions.
 We hereby certify that above mentioned products are in accordance with the requirements of the order and specifications and have been checked without objection for surface and dimensionnal control.