



CERTIFICAT DE RECEPTION
INSPECTION CERTIFICATE

EN 10204 / ASME SFA5.01

Certificat n°	KC13-165
----------------------	----------

Client		Date	
Commande		Poids	

Code Produit	Désignation	Diam. mm	Coulée / Batch	Lot / Lot
69742012	DW 316LP	1.2	N30570	

Analyse chimique / Chemical analysis

EN 10204 2.2 EN 10204 3.1

Produit / Product **Métal déposé / Weld deposit**

C	Si	Mn	P	S	Cu	Ni	Cr	Mo	Nb
.033	.6	1.33	.02	.004	.05	12.38	18.41	2.84	
Bi	N		Fe	Autres (chaque)		Autres (total)		Ferrite	
	.015		solde	<.05		<.15			

Caractéristiques mécaniques du métal déposé / Mechanical properties

EN 10204 2.2 EN 10204 3.1

Essai de traction / Tensile test			Essai de Résilience / Impact test		Dureté Hardness
Charge rupture Tensile strength	Limite élastique Yield strength	Allongement Elongation	Temp. d'essai Test temp.	Résilience Impact value	
Rm N/mm ²	Rp(0.2) N/mm ²	A 5d%	°C	J	HB
552	384	39	0		

Remarques / Remarks	Produit Kobelco
----------------------------	-----------------

Classification / Classification

Le produit ci-dessus est conforme aux exigences des spécifications suivantes :

We hereby certify that the product above complies with the following specifications :

AWS A5.22	E316LT1-4/1
ISO 17633-A	T 19 12 3 L P M/C1

Signature sous contrôle informatique / Computer quality assurance
Responsable qualité fournisseur / Supplier quality manager ⇒

Date : 19.04.2013
Denis ROUSSEAU

Téléphone : 02.40.91.34.11	Télécopie : 02.40.91.37.14	e-mail : info@weldx.com
WELD X Zi de Brais 44600 St NAZAIRE France		
S.a.r.l. 40.000 €	RCS St Nazaire 444 932 800 00030	TVA FR 36 444 932 800 NAF 4669B