

48 chemin du Bouray  
38200 Vilette de Vienne  
FRANCE

Tel : +33 (0) 4 78 56 30 32  
Fax: +33 (0) 4 78 56 08 82  
certificats@lri-sodime.com

## Certificat de Réception 3.1 suivant NF EN 10204

**Numéro de certificat : 137692      Type : 3.1      Date : 21.10.2019**

Désignation du matériau : 1.4404

**Numéro de coulée : 0455663**

Type de matériau : 316L

Norme de rattachement : EN 10217-7

Code article : 15482.129H

Libellé : REDUCTION CONC. 129x104 INOX 316L Ep 2mm ROULE SOUDE

Norme : SMS

Dimension 1 : 129

Angle :

Dimension 2 : 104

Rayon :

Epaisseur : 2

Composition Chimique								
Coulée	C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Mo
Min	0	0	0	0	0	10	16.5	2
0455663	0.026	0.33	1.06	0.03	0.001	10.07	16.66	2.02
Max	0.03	1	2	0.045	0.015	13	18.5	2.5

Caractéristiques Mécaniques					
Coulée	Limite élastique	Résistance à la rupture	Alongement	Dureté	Résilience
Min	190	490	40	0	0
0455663	418	614	47.6	0	0
Max	0	760	0	0	0

Analyse chimique et caractéristiques mécaniques conformes à l'original du Certificat de Réception 3.1 selon EB10204 du fabricant qui a exécuté, et fourni le métal de base ou les produits finis. Ce certificat rédigé au moyen du traitement informatique est applicable sans signature. Les changements ou applications pour d'autres produits sont considérés comme falsification de document et fraude, et seront soumis à la juridiction applicable.

Signature du Responsable marché Inox  
Arnaud CASSY

