

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 : 140134 Type : 3.1 Date : 23.03.2020

Désignation du matériau : 1.4301

Numéro de coulée : 90627F21

Type de matériau : 304

Norme de rattachement : EN 10217-7

Code article : 8084X.16

Libellé : TE EXTRUDE R/S CORROSION - 304L BRUT ISO 33,7 x 2

Norme : ISO

Dimension 1 : 33.7

Angle :

Dimension 2 : 0

Rayon :

Epaisseur : 0

Composition Chimique								
Coulée	C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Mo
Min	0	0	0	0	0	8	17	0
90627F21	0.024	0.34	1.35	0.039	0.001	8.04	18.52	0
Max	0.07	1	2	0.045	0.015	11	19.5	0

Caractéristiques Mécaniques					
Coulée	Limite élastique	Résistance à la rupture	Alongement	Dureté	Résilience
Min	195	500	40	0	0
90627F21	397	646	44.1	0	0
Max	0	770	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

