

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 : 136585 Type : 3.1 Date : 21.08.2019

Désignation du matériau : P250GH/C22.8

Numéro de coulée : 7709

Type de matériau : ANSI

Norme de rattachement : EN 10222-2

Code article : 855M.14

Libellé : BRIDE COLL. DN15 PN10/40 SIMPLE EMB. MALE EN1092-1

Norme : DIN

Dimension 1 : 15

Angle :

Dimension 2 : 0

Rayon :

Epaisseur : 0

Composition Chimique								
Coulée	C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Mo
Min	0.18	0.15	0.4	0	0	0	0	0
7709	0.2	0.27	0.56	0.021	0.012	0.12	0.2	0.03
Max	0.23	0.4	0.9	0.025	0.015	0	0.3	0

Caractéristiques Mécaniques					
Coulée	Limite élastique	Résistance à la rupture	Alongement	Dureté	Résilience
Min	250	410	25	0	0
7709	270	480	26	170	28
Max	0	540	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

