

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 : 136584

Type : 3.1

Date : 21.08.2019

Désignation du matériau : P245

Numéro de coulée : 19209

Type de matériau : P245

Norme de rattachement : EN 10222-2

Code article : 855M.20

Libellé : BRIDE COLL. DN65 PN25/40 SIMPLE EMB. MALE EN1092-1

Norme : ISO

Dimension 1 : 65

Angle :

Dimension 2 : 0

Rayon :

Epaisseur : 0

Composition Chimique

Coulée	C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Mo
Min	0.08	0	0.5	0	0	0	0	0
19209	0.15	0.16	0.69	0.015	0.011	0.16	0.11	0.047
Max	0.2	0.4	1.3	0.025	0.015	0.3	0.3	0.08

Caractéristiques Mécaniques

Coulée	Limite élastique	Résistance à la rupture	Alongement	Dureté	Résilience
Min	210	410	23	0	0
19209	283	453	26	0	28
Max	0	530	0	0	0

Analyse chimique et caractéristiques mécaniques conformes à l'original du Certificat de Réception 3.1 selon EN10204 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

