

DECLARATION DE PERFORMANCE selon EN 1090-1

Certification EN 1090 - **16/BE/3867** - APRAGAZ N° 0029

Numéro de commande : C.11.16.051

Numéro du certificat : C.11.16.051 - DOP2016

Nom du client : CSN Chrome

Descriptif : Table de travail ilot empoises

Tolérances sur les données géométriques EN 1090-2

Soudabilité Acier S235JR selon l'EN 10025.2

Ténacité 27 J

Capacité portante 2 T selon spécification client

Résistance à la fatigue NPD

Résistance au feu NPD

Rejet de cadmium NPD

Emission de radioactivité NPD

Durabilité NPD

Préparation de surface selon l'EN 1090-2 EN 1090-2

Caractéristiques structurales

Dimensionnement

Conception BERTON Christophe

Note de calcul BERTON Christophe

Plans de fabrication BERTON Christophe

Numéro de plan C.13.10.650 rév. 1

Fabrication

Selon la spécification de l'élément et de l'EN 1090-2

Classe d'exécution EN 1090-2 : EXC1

Déclaration de performance type M3b : Spécifications BERTON C&R

Nom BERTON Christophe

Fonction Gérant

Date 5/12/2016

