A04 Manufacturer's mark / Marque du producteur

STFFL MILL SF

A06.2 Receiver of the product / Destinataire

du produit

Steel Storage AG Handelsgasse 1 Berlin,10115,DE sbs.steeltrader@gmail.com A01 Manufacturer's plant / Usine A06.1 Purchaser / Acheteur

productrice

Steel Mill SE Steel Trading AG Stahlstrasse 1 Handelsgasse 1 Linz,4040,AT Berlin,10115,DE

sbs.steeltrader@gmail.com

sbs.steelfactory@gmail.com

A06.3 Recipient of the test certificate / Destinataire du

document

Steel User AG Handelsgasse 1 Berlin, 10115, DE

sbs.steeltrader@gmail.com

TR-12456

Factory Production Control

Commercial transaction / Détails de la transaction commerciale

A02 Type of inspection document / Type de document Mill Certificate EN 10204 3.1

de contrôle

A03 Document number / Numéro de document 1866645/001

A05 Originator of the document / Auteur du

document

A07 Purchaser order number / Numéro de la 0334/2019/ZZS

commande du client

A08 Manufacturer's work order number / Numéro de 958722

la commande de l'usine productrice

A09 Purchaser article number / Numéro d'article du

client

A97 Order position / Numéro du poste de commande

A98 Delivery number / Numéro du bon de livraison DN-1583836

A99 Aviso number / Numéro d'avis AV-87682933

Supplementary information / Informations complémentaires

A10 Buyer Reference Number BRN-1583836

Production description / Description du produit

B01 Product / Produit Seamleass Steel Tubes Hot Roild

B02 Specification of the product / Specification du produit

Steel designation / Désignation de l'acier S355J2H, P355NH/TC1, E355+N

Product norm / Norme du produit EN 10219-1:2006

Mass norm / Norme de masse EN 10220

Material norm / Norme matérielle EN 10297-1:2003-06

B03 Any supplementary requirements / Prescriptions

supplémentaires

Ausführung lt. EN 10219 Teil 1+2 /--/

B04 Delivery condition / Etat de livraison normalized

B06 Marking of the product / Marguage du produit SST 200x150x6

B07 Identification of the product / Identification du 7282841

1/3

produit B08 Number of pieces / Nombre de pièces 16 B09 Product dimensions / Dimensions du produit Form / Forme Rectangular tube / Tube rectangulaire Width / Largeur 200 mm Height / Hauteur 150 mm Wall thickness / Épaisseur de la paroi 6 mm B10 Length / Longueur Length 12,000 mm B11 Product mass / Dimensions du 1.5 mm produit Corner radius B12 Theoretical mass / Masse 5,738 kg théorique Theoretical mass

B13 Actual mass / Masse effective 5,739 kg

Actual mass

Supplementary information / Informations complémentaires

B99 B99 1607219/0001_20181023_1529

Inspection / Informations sur l'échantillonnage et les tests

C00 Batch number / Numéro de lot 175508 Hardness test / Test d'endurance C30 Method of test / Méthode Brunell d'essai C31 Individual values / Valeurs 71.2, 84.2, 85.2 J individuelles

C32 Mean value / Valeur moyenne 80.3 | min 78.5 J max 90.6 J

Notched bar impact test / Test de choc avec barre crantée

0001 längs C40 Type of test piece / Type de l'éprouvette C41 Width of test piece / Largeur de 5 mm l'éprouvette Width C42 Individual values / Valeurs 71, 84, 85 J individuelles 80 J C43 Mean value / Valeur moyenne min 78 J max 90 J

Other mechanical tests / Autres essais mécaniques

C50 Flattening test (EN ISO 8492) satisfactory C53 Ring expanding test (EN ISO satisfactory 8495)

Chemical composition / Composition chimique

C71 C72 C73 C74 C75 C76 C79 C80 C81 C82 **C85** C86 C92 C77 C78

Symbol C Si В CEV Mn Ni Mo Cu Τi 0.150 0.001 Actual 0.005 1.000 0.014 0.007 0.041 0.02 0.009 0.002 0.010 0.002 0.001 0.047 0.327 [%]

Other tests / Autres essais sur le produit

D01 Marking, identification, surface appearance, shape and dimensional properties / Marquage et identification, aspect de surface, forme et caractéristiques dimensionnelles

Marking

Nondestructive tests / Essais non destructifs

D02 Visual En 10219-1	100 %	Positive
D03 Non destructive test EN ISO 10893-2	100 %	Positive
D04 Dimensional Inspection EN 10219-2	1 Lot	Positive

Validation / Validation

Z01 Statement of compliance / Déclaration de conformité

We hereby certify, that the material described above has been tested and complies with the terms of the order. This certificate has been created by a data processing system and does not contain a personal signature but the name and the offical address of the appointet department.

0780 19 0780-CPD-P012

Z02 Date of issue and validation / Date d'émission et validation

10/23/2018

Z03 Stamp of the inspection representative / Timbre du contrôleur

Mr. Super Inspector

Supplementary information / Informations complémentaires

 Z05 Quality Department Tel.
 +43 732 1000 8888

 Z06 Quality Department Fax
 +43 732 1000 8889

Z07 Quality Department Email sbs.steelfactory@gmail.com

Powered by s1seven.com

https://schemas.s1seven.com/en10168-schemas/v0.4.1/schema.json