

A06.3 Recipient of the test certificate / Destinataire du document Steel User AG Handelsgasse 1 Berlin 10115, DE

A01 Manufacturer's plant / Usine productrice

Steel Mill SE Stahlstrasse 1 Linz 4040, AT

A06.1 Purchaser / Acheteur Steel Trading AG Handelsgasse 1 Berlin 10115, DE

## Commercial transaction / Détails de la transaction commerciale

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

A03 Document number / Numéro de document 1866645/001

A05 Originator of the document / Auteur du document **Factory Production Control** 

A07 Purchaser order number / Numéro de la commande du client 0334/2019/ZZS

A08 Manufacturer's work order number / Numéro de la commande de 958722

l'usine productrice

A09 Purchaser article number / Numéro d'article du client TR-12456

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 / Numéro de Référence de l'Acheteur 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 /--/ normalized

B04 Delivery condition / Etat de livraison B06 Marking of the product / Marquage du produit SST 200x150x6

B07 Identification of the product / Identification du produit 7282841 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

12000 mm B10 Length / Longueur B11 Product mass / Dimensions du produit 1.5 mm B12 Theoretical mass / Masse théorique 5738 kg B13 Actual mass / Masse effective 5739 kg

#### Supplementary information / Informations complémentaires

# Inspection / Informations sur l'échantillonnage et les tests

C00 Batch number / Numéro de lot 175508 CO2 Direction of the test piece / Orientation des éprouvettes 0001 längs C03 Test temperature / Température d'essai -20 Celsius

#### Supplementary information / Informations complémentaires

C04 Sample Identifier 10001011/175508

### Chemical composition / Composition chimique

C70 Steelmaking process / Mode d'élaboration de l'acier							Υ						
	C71	C72	C73	C74	C75	C76	C77	C78	C79	C80	C81	C82	C85
Symbol	C	Si	Mn	Р	S	Al	Cr	Ni	Мо	Cu	V	Ti	N
Min [%]	0.150	0.001			0.020	0.020							
Max [%]	0.220	0.050	1.600	0.025		0.060							
Actual [%	6]0.150	0.005	1.000	0.014	0.030	0.041	0.020	0.009	0.002	0.010	0.002	0.001	0.004
	C86	C92											
Symbol	В	CEV											

Actual [%]0.001 0.327

#### Tensile test / Essai de traction

C11 Yield or proof strength / Limite apparente ou limite conventionnelle 377 MPa d'élasticité Streckgrenze ReH/RP0,2

C12 Tensile strength / Résistance à la traction Zugfestigkeit Rm 456 MPa

C13 Elongation after fracture / Allongement après rupture 29.7 % Bruchdehnung A5/A80

Supplementary information / Informations complémentaires

C14 Re/Rm 0.83

C15 Sample Identifier 10001011/175508

### Notched bar impact test / Test de choc avec barre crantée

C40 Type of test piece / Type de l'éprouvette 0001 längs C41 Width of test piece / Largeur de l'éprouvette 5 mm C42 Individual values / Valeurs individuelles 71, 84, 85J

C43 Mean value / Valeur moyenne 80 J max 90 J min 78 J

Supplementary information / Informations complémentaires

C44 Sample Identifier 10001011/175508

# 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

## **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.



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

Z03 Stamp of the inspection representative / Timbre du contrôleur

2018-10-23

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

Data schema maintained by  $\underline{\text{Material Identity}}$  .

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