A04 Manufacturer's mark / Marque du producteur

STEEL MILL SE
Sustainable Steel Production

A06.2 Receiver of the product / Destinataire du produit

Steel Storage AG Handelsgasse 1 Berlin 10115, DE

certificates@steelstorage.de

A01 Manufacturer's plant / Usine productrice

Steel Mill SE Stahlstrasse 1 Linz 4040, AT

certificates@steelmill.se

qs@steelmill.se

A06.3 Recipient of the test certificate /

Destinataire du document

Steel User AG Handelsgasse 1

Tor 2

Berlin 10115, DE

certificates@ssteeluser.ag

A06.1 Purchaser / Acheteur

Steel Trading AG Handelsgasse 1 Berlin 10115, DE

certificates@steeltrading.de

A06.4 Sub purchaser / Sous-acheteur

Endconsumer AG Handelsgasse 1

Tor 6

Berlin 10115, DE

certificates@steelconsumer.de

<u>qs@steelconsumer.de</u>

procurement@steelconsumer.de faktura@steelconsumer.de manager@steelconsumer.ag gs@steelconsumer.at

## Commercial transaction / Détails de la transaction commerciale

958722

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

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 /--/

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

*B07 Identification of the product / Identification du produit* 7282841, 7282842, 7282843, 7282844, 7282845, 7282846, 7282847,

7282848, 7282849, 7282850, 7282851, 7282852, 7282853, 7282854,

7282855, 7282856, 7282857

B08 Number of pieces / Nombre de pièces

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 12000 mm
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

B14 More Possible Properties 169.999 Unit

# Inspection / Informations sur l'échantillonnage et les tests

C00 Batch number / Numéro de lot 175508

## Chemical composition / Composition chimique

C70 Steelmaking process / Mode d'élaboration de l'acier

	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
Unit	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Actual	0.150	0.005	1 000	0.014	0.007	0.041	0.02	<=0.009	< 0.002	=0.010	>=0 002	>0.001	0.047

C86 C92
Symbol B CEV
Unit %
Min >0.200 >=0.20

Min >0.200 >=0.200 Max <0.400 <=0.400 Actual 0.300 0.327

## Hardness test / Test d'endurance

C30 Method of test / Méthode d'essai Brunell
C31 Individual values / Valeurs individuelles 71.2, 84.2, 85.2J

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

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

C40 Type of test piece / Type de l'éprouvette C41 Width of test piece / Largeur de l'éprouvette

C42 Individual values / Valeurs individuelles 71, 84, 85J

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

#### Other mechanical tests / Autres essais mécaniques

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

# 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

0001 längs

#### Nondestructive tests / Essais non destructifs

D02 Visual Inspection 100 % Positive EN 10219-1

### Validation

Z01 Statement of compliance / Déclaration de conformité We hereby o

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 validationZ03 Stamp of the inspection representative / Timbre du contrôleur

2018-10-23 John D. Keller Quality Manager

#### Supplementary information / Informations complémentaires

Z05 Quality Department Tel.+43 732 1000 8888Z06 Quality Department Fax+43 732 1000 8889Z07 Quality Department Emailquality@steelmill.se



Data schema maintained by Material Identity