A04 Manufacturer's mark / Marque du producteur



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

A06.4 Sub purchaser / Sous-acheteur

A06.1 Purchaser / Acheteur

certificates@steeltrading.de

Endconsumer AG Handelsgasse 1

Steel Trading AG

Handelsgasse 1

Berlin 10115, DE

Tor 6

Berlin 10115, DE

certificates@steelconsumer.de

qs@steelconsumer.de

procurement@steelconsumer.de faktura@steelconsumer.de manager@steelconsumer.aq qs@steelconsumer.at

Commercial transaction / Détails de la transaction commerciale

958722

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

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 1

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 A11 Buyer Reference Date / Date de Référence de l'Acheteur 23/10/2018

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 FN 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 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 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 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

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 d'essai Brunell
C31 Individual values / Valeurs individuelles 71.2, 84.2, 85.2]

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 0001 längs

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

Chemical composition / Composition chimique

	C71	C72	C73	C74	C75	C76	C77	C78	C79	C80	C81	C82	C85
Symbol	C	Si	Mn	Р	S	Al	Cr	Ni	Mo	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 >=0.200 Max <0.400 <=0.400 Actual 0.300 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 Inspection 100 % Positive EN 10219-1

Validation

Z01 Statement of compliance / Déclaration de conformité We hereby certify, that the Z04

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 Z03 Stamp of the inspection representative / Timbre du contrôleur

23/10/2018 John D. Keller Quality Manager

Supplementary information / Informations complémentaires

 Z05 Quality Department Tel.
 +43 732 1000 8888

 Z06 Quality Department Fax
 +43 732 1000 8889

Z07 Quality Department Email

Data schema maintained by Material Identity

quality@steelmill.se

 $\frac{https://schemas.material identity.org/en10168-schemas/v0.5.0/}{schema.json}$