A04 Manufacturer's mark / Zeichen des Herstellers



A01 Manufacturer's plant /

Herstellerwerk

Steel Mill SE Steel Trading AG
Stahlstrasse 1 Handelsgasse 1
Linz,4040,AT Berlin,10115,DE
AT123456789 DE12234567890

sbs.steelfactory@gmail.com sbs.steeltrader@gmail.com

A06 Purchaser / Besteller

Commercial transaction / Angaben zum Geschäftsvorgang

A02 Type of inspection document / Art der

Mill Certificate EN 10204 3.1

Prüfbescheinigung

A03 Document number / Bescheinigungsnummer

1866645/001

A05 Originator of the document / Aussteller der

Factory Production Control

Bescheinigung

A07 Purchaser order number / Kundenbestellnummer

0334/2019/ZZS

A08 Manufacturer's work order number /

958722

Werksauftragsnummer

A09 Purchaser article number / Artikelnummer des

TR-12456

Kunden

A97 Order position / Bestellungsposition

1

A98 Delivery number / Lieferscheinnummer

DN-1583836

A99 Aviso number / Avisonummer

AV-87682933

Supplementary information / Ergänzende Angaben

A10 Buyer Reference Number

BRN-1583836

A11 Reference Date

Tuesday, 10/23/2018

Production description / Beschreibung des Erzeugnisses

B01 Product / Erzeugnis

Seamleass Steel Tubes Hot Roild

B02 Specification of the product / Spezfikation des Erzeugnis

Steel designation / Stahlbezeichnung

S355J2H, P355NH/TC1, E355+N

Product norm / Product Norm

EN 10219-1:2006

Mass norm / Mass Norm

EN 10220

Material norm / Material Norm

EN 10297-1:2003-06

B03 Any supplementary requirements / Zusätzliche

Ausführung lt. EN 10219 Teil 1+2 /--/

Anforderungen

B04 Delivery condition / Lieferzustand

normalized

B06 Marking of the product / Kennzeichnung des

SST 200x150x6

Erzeugnisses

B07 Identification of the product / Identifizierung des 7282841

Erzeugnisses

B08 Number of pieces / Stückzahl

16

B09 Product dimensions / Maße des Erzeugnisses

Form / Form

Rectangular tube / Rechteckiges Rohr

Width / Breite 200 mm

Height / Höhe 150 mm

Wall thickness / Wandstärke 6.5 mm

B10 Length / Länge Length 12,000 mm

B11 Product mass / Maße des

Erzeugnisses Corner radius

B12 Theoretical mass / Theoretische 5,738.3 kg

Masse Theoretical mass

B13 Actual mass / Ist-Masse Actual 5,739.3 kg

mass

Supplementary information / Ergänzende Angaben

B99 B99 1607219/0001 20181023 1529

Inspection / Angaben zur Probenentnahme und Prüfung

C00 Heat number / Nummer der Schmelze 175508

CO2 Direction of the test piece / Probenentnahmeort

in Bezug zur Hauptwalzrichtung

0001 längs

1.5 mm

CO3 Test temperature / Prüftemperatur -20 Celsius

Supplementary information / Ergänzende Angaben

CO4 Sample Identifier 10001011/175508

Tensile test / Zugversuch

C11 Yield or proof strength / Streck- 377.12 MPa

oder Dehngrenze Streckgrenze ReH/

RP0,2

C12 Tensile strength / Zugfestigkeit 456.18 MPa

Zugfestigkeit Rm

C13 Elongation after fracture / 29.7 %

Bruchdehnung Bruchdehnung A5/

A80

Supplementary information / Ergänzende Angaben

C14 Re/Rm 0.83

C15 Sample Identifier 10001011/175508

Notched bar impact test / Kerbschlagbiegeversuch

C40 Type of test piece / Probenform 0001 längs

C41 Width of test piece / 5 mm

Probenbreite Width

C42 Individual values / Einzelwerte 71.2, 84.2, 85.2

C43 Mean value / Mittelwert 80.3 J min 78.5 J max 90.6 J

Supplementary information / Ergänzende Angaben

C44 Sample Identifier 10001011/175508

Chemical composition / Chemische Zusammensetzung

	C71	C72	C73	C74	C75	C76	C77	C78	C79	C80	C81	C82	C85	C86	C92	
Symbol	C	Si	Mn	Р	S	Al	Cr	Ni	Мо	Cu	٧	Ti	N	В	CEV	
Actual [%]	0.15	0.005	1	0.014	0.007	0.041	0.02	0.009	0.002	0.01	0.002	0.001	0.0047	0.0000 1	0.3227	

Other tests / Andere Prüfungen

D01 Marking, identification, surface appearance, shape and dimensional properties / Kennzeichnung, Identifizierung, Oberflächenerscheinung, Form und Dimensionseigenschaften Marking

Nondestructive tests / Zerstörungsfreie Prüfungen

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

Other product tests / Andere Produktprüfungen

D51 Tensile flattening test 100 % Positive

Validation / Bestätigungen

Z01 Statement of compliance / Konformitätserklärung

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 / Datum der Ausstellung und Bestätigung

Z03 Stamp of the inspection representative / Stempel des/der Abnahmebeauftragten

Tuesday, 10/23/2018 Mr. Super Inspector

Supplementary information / Ergänzende Angaben

 Z05 Quality Department Tel.
 +43 732 1000 8888

 Z06 Quality Department Fax
 +43 732 1000 8889

Z07 Quality Department Email sbs.steelfactory@gmail.com