A04 Zeichen des Herstellers / Manufacturer's mark



A01 Herstellerwerk / Manufacturer's A06 Besteller / Purchaser

plant

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

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

Angaben zum Geschäftsvorgang / Commercial transaction

Mill Certificate EN 10204 3.1 A02 Art der Prüfbescheinigung / Type of inspection

document

A03 Bescheinigungsnummer / Document number 1866645/001

A05 Aussteller der Bescheinigung / Originator of the **Factory Production Control**

document

A07 Kundenbestellnummer / Purchaser order number 0334/2019/ZZS

A08 Werksauftragsnummer / Manufacturer's work order 958722

number

A09 Artikelnummer des Kunden / Purchaser article TR-12456

number

1 A97 Bestellungsposition / Order position

A98 Lieferscheinnummer / Delivery number DN-1583836

A99 Avisonummer / Aviso number AV-87682933

Ergänzende Angaben / Supplementary information

A10 Buyer Reference Number BRN-1583836

A11 Reference Date Dienstag, 23.10.2018

Beschreibung des Erzeugnisses / Production description

B01 Erzeugnis / Product Seamleass Steel Tubes Hot Roild

B02 Spezfikation des Erzeugnis / Specification of the product

Stahlbezeichnung / Steel designation 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

BO3 Zusätzliche Anforderungen / Any supplementary

requirements

Ausführung lt. EN 10219 Teil 1+2 /--/

B04 Lieferzustand / Delivery condition normalized

B06 Kennzeichnung des Erzeugnisses / Marking of the SST 200x150x6

product

B07 Identifizierung des Erzeugnisses / Identification of the

7282841

B08 Stückzahl / Number of pieces 16

BO9 Maße des Erzeugnisses / Product dimensions

Form / Form Rechteckiges Rohr / Rectangular tube Breite / Width 200 mm

Höhe / Height 150 mm

Wandstärke / Wall thickness 6.5 mm

B10 Länge / Length Length 12.000 mm

B11 Maße des Erzeugnisses / Product 1,5 mm

mass Corner radius

B12 Theoretische Masse / Theoretical 5.738,3 kg

mass Theoretical mass

B13 Ist-Masse / Actual mass Actual 5.739,3 kg

mass

Ergänzende Angaben / Supplementary information

B99 B99 **1607219/0001_20181023_1529**

Angaben zur Probenentnahme und Prüfung / Inspection

C00 Nummer der Schmelze / Heat number 175508

CO2 Probenentnahmeort in Bezug zur 0001 längs

Hauptwalzrichtung / Direction of the test piece

CO3 Prüftemperatur / Test temperature -20 Celsius

Ergänzende Angaben / Supplementary information

CO4 Sample Identifier 10001011/175508

Zugversuch / Tensile test

C11 Streck- oder Dehngrenze / Yield or 377,12 MPa

proof strength Streckgrenze ReH/RPO,2

C12 Zugfestigkeit / Tensile strength 456,18 MPa

Zugfestigkeit Rm

C13 Bruchdehnung / Elongation after 29,7 %

fracture Bruchdehnung A5/A80

Ergänzende Angaben / Supplementary information

C14 Re/Rm 0.83

C15 Sample Identifier 10001011/175508

Kerbschlagbiegeversuch / Notched bar impact test

C40 Probenform / Type of test piece 0001 längs

C41 Probenbreite / Width of test piece 5 mm

Width

C42 Einzelwerte / Individual values 71,2, 84,2, 85,2 J

C43 Mittelwert / Mean value 80,3 J min 78,5 J max 90,6 J

Ergänzende Angaben / Supplementary information

C44 Sample Identifier 10001011/175508

Chemische Zusammensetzung / Chemical composition

	C71	C72	C73	C74	C75	C76	C77	C78	C79	C80	C81	C82	C85	C86	C92
Symbol	С	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	0,3227

Andere Prüfungen / Other tests

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

Zerstörungsfreie Prüfungen / Nondestructive tests

D02 Visual En 10219-1

D03 Non destructive test EN ISO 10893-2

D04 Dimensional Inspection EN 10219-2

100 %

Positive

Positive

Andere Produktprüfungen / Other product tests

D51 Tensile flattening test 100 % Positive

Bestätigungen / Validation

Z01 Konformitätserklärung / Statement of compliance 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 Datum der Ausstellung und Bestätigung / Date of issue Dienstag, 23.10.2018

Z03 Stempel des/der Abnahmebeauftragten / Stamp of the inspection representative Mr. Super Inspector

and validation
702 Stampal dos (dar Ahnahmahaguftragtan / Stamp of th

${\bf Erg\"{a}nzende\ Angaben\ /\ Supplementary\ information}$

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/v0.1.0/schema.jso

0780

19 0780-CPD-P012