

A04 Manufacturer's mark / Zeichen des Herstellers



A01 Manufacturer's plant / Herstellerwerk

Steel Mill SE
Stahlstrasse 1
Linz,4040,AT
AT123456789
sbs.steelfactory@gmail.com

A06 Purchaser / Besteller

Steel Trading AG
Handelsgasse 1
Berlin,10115,DE
DE12234567890
sbs.steeltrader@gmail.com

Commercial transaction / Angaben zum Geschäftsvorgang

A02 Type of inspection document / Art der Prüfbescheinigung

Mill Certificate EN 10204 3.1

A03 Document number / Bescheinigungsnummer

1866645/001

A05 Originator of the document / Aussteller der Bescheinigung

Factory Production Control

A07 Purchaser order number / Kundenbestellnummer

0334/2019/ZZS

A08 Manufacturer's work order number / Werksauftragsnummer

958722

A09 Purchaser article number / Artikelnummer des Kunden

TR-12456

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

10/23/2018

Production description / Beschreibung des Erzeugnisses

B01 Product / Erzeugnis

Seamless Steel Tubes Hot Roild

B02 Specification of the product / Spezifikation 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 Anforderungen

Ausführung lt. EN 10219 Teil 1+2 /--/

B04 Delivery condition / Lieferzustand

normalized

B06 Marking of the product / Kennzeichnung des Erzeugnisses

SST 200x150x6

B07 Identification of the product / Identifizierung des Erzeugnisses

7282841

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	1.5 mm
B12 Theoretical mass / Theoretische Masse Theoretical mass	5,738.3 kg
B13 Actual mass / Ist-Masse Actual mass	5,739.3 kg

Supplementary information / Ergänzende Angaben

B99 B99 1607219/0001_20181023_1529

Inspection / Angaben zur Probenentnahme und Prüfung

C00 Heat number / Nummer der Schmelze	175508
C02 Direction of the test piece / Probenentnahmeort in Bezug zur Hauptwalzrichtung	0001 längs
C03 Test temperature / Prüftemperatur	-20 Celsius

Supplementary information / Ergänzende Angaben

C04 Sample Identifier 10001011/175508

Tensile test / Zugversuch

C11 Yield or proof strength / Streck- oder Dehngrenze Streckgrenze ReH/ RP0,2	377.12 MPa
C12 Tensile strength / Zugfestigkeit Zugfestigkeit Rm	456.18 MPa
C13 Elongation after fracture / Bruchdehnung Bruchdehnung A5/A80	29.7 %

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 / Probenbreite Width	5 mm		
C42 Individual values / Einzelwerte	71.2, 84.2, 85.2 J		
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	P	S	Al	Cr	Ni	Mo	Cu	V	Ti	N	B	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 official address of the appointed department.
Z02 Date of issue and validation / Datum der Ausstellung und Bestätigung	10/23/2018
Z03 Stamp of the inspection representative / Stempel des/der Abnahmebeauftragten	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