A04 Manufacturer's mark / Zeichen des Herstellers



A06.3 Recipient of the test certificate / Empfänger der Prüfbescheinigung

Steel Trading AG Handelsgasse 1 Berlin,10115,DE sbs.steeltrader@gmail.com A01 Manufacturer's plant / Herstellerwerk

Steel Mill SE Stahlstrasse 1 Street 2 Linz,4040,AT A06.1 Purchaser / Besteller

Steel Trading AG Handelsgasse 1 Berlin,10115,DE

sbs.steeltrader@gmail.com

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

Production description / Beschreibung des Erzeugnisses

B01 Product / Erzeugnis Seamleass Steel Tubes Hot Roild

BO2 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

BO3 Any supplementary requirements / Zusätzliche Ausführung lt. EN 10219 Teil 1+2 /--/

Anforderungen

BO4 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 mm

B10 Length / Länge Length

12,000 mm

B11 Product mass / Maße des

1.5 mm

Erzeugnisses Corner radius

B12 Theoretical mass / Theoretische 5,738 kg

Masse Theoretical mass

B13 Actual mass / Ist-Masse Actual 5,739 kg

mass

Supplementary information / Ergänzende Angaben

B99 B99 1607219/0001 20181023 1529

Inspection / Angaben zur Probenentnahme und Prüfung

C00 Batch number / Chargen-Nummer 175508

CO2 Direction of the test piece / Probenentnahmeort in 0001 längs

Bezug zur Hauptwalzrichtung

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 MPa

oder Dehngrenze Streckgrenze ReH/ RP0.2

111 0,2

C12 Tensile strength / Zugfestigkeit 456 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 / Probenbreite

Width

C42 Individual values / Einzelwerte 71, 84, 85 J

C43 Mean value / Mittelwert 80 J min 78 J max 90 J

5 mm

Supplementary information / Ergänzende Angaben

C44 Sample Identifier 10001011/175508

Chemical composition / Chemische Zusammensetzung

C70 Steelmaking process / Y

C70 Steelmaking process / Stahlherstellungsverfahren

C71 C72 C73 C74 C75 C76 C77 C78 C79 C80 C81 C82 C85 C86 C92

Symbol Si **CEV** C Mn Αl Cr Ni Мо Cu Τi 0.014 Actual [%] 0.150 0.005 0.007 0.041 0.02 1.000 0.009 0.002 0.01 0.002 0.001 0.0047 0.0001 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

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.

0780 19 0780-CPD-P012

Z02 Date of issue and validation / Datum der Ausstellung und Bestätigung

ZO3 Stamp of the inspection representative / Stempel des/der

Abnahmebeauftragten

10/23/2018

Mr. Super Inspector

Supplementary information / Ergänzende Angaben

Z05 Quality Department Tel. +43 732 1000 8888 +43 732 1000 8889 **Z06** Quality Department Fax

Z07 Quality Department Email sbs.steelfactory@gmail.com

Powered by s1seven.com