A04 Zeichen des Herstellers



A01 Herstellerwerk

Steel Mill SE Stahlstrasse 1 Linz,4040,AT AT123456789 sbs.steelfactory@gmail.com Steel Trading AG Handelsgasse 1 Berlin,10115,DE DE12234567890

A06 Besteller

sbs.steeltrader@gmail.com

Angaben zum Geschäftsvorgang

A02 Art der Prüfbescheinigung Mill Certificate EN 10204 3.1

A03 Bescheinigungsnummer 1866645/001

A05 Aussteller der Bescheinigung Factory Production Control

A07 Kundenbestellnummer 0334/2019/ZZS

A08 Werksauftragsnummer 958722
A09 Artikelnummer des Kunden TR-12456

A97 Bestellungsposition 1

A98 Lieferscheinnummer DN-1583836
A99 Avisonummer AV-87682933

Ergänzende Angaben

A10 Buyer Reference Number BRN-1583836

A11 Reference Date Dienstag, 23.10.2018

Beschreibung des Erzeugnisses

B01 Erzeugnis Seamleass Steel Tubes Hot Roild

B02 Spezfikation des Erzeugnis

Stahlbezeichnung S355J2H, P355NH/TC1, E355+N

Product Norm EN 10219-1:2006

Mass Norm EN 10220

Material Norm EN 10297-1:2003-06

B03 Zusätzliche Anforderungen Ausführung lt. EN 10219 Teil 1+2 /--/

B04 Lieferzustand normalized

B06 Kennzeichnung des Erzeugnisses SST 200x150x6

B07 Identifizierung des Erzeugnisses 7282841

BO8 Stückzahl 16

B09 Maße des Erzeugnisses

Form Rechteckiges Rohr

 Breite
 200 mm

 Höhe
 150 mm

 Wandstärke
 6.5 mm

 B10 Länge Length
 12.000 mm

B11 Maße des Erzeugnisses Corner 1,5 mm

radius

B12 Theoretische Masse Theoretical 5.738,3 kg

nass

B13 Ist-Masse Actual mass 5.739,3 kg

Ergänzende Angaben

Angaben zur Probenentnahme und Prüfung

COO Nummer der Schmelze

CO2 Probenentnahmeort in Bezug zur Hauptwalzrichtung

CO3 Prüftemperatur

175508

O001 längs

-20 Celsius

Ergänzende Angaben

CO4 Sample Identifier 10001011/175508

Zugversuch

C11 Streck- oder Dehngrenze 377,12 MPa

Streckgrenze ReH/RP0,2

C12 Zugfestigkeit Zugfestigkeit Rm 456,18 MPa

C13 Bruchdehnung Bruchdehnung A5/ 29,7 %

A80

Ergänzende Angaben

C14 Re/Rm 0,83

C15 Sample Identifier 10001011/175508

Kerbschlagbiegeversuch

C40 Probenform 0001 längs

C41 Probenbreite Width 5 mm

C42 Einzelwerte 71,2, 84,2, 85,2 J

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

Ergänzende Angaben

C44 Sample Identifier 10001011/175508

Chemische Zusammensetzung

C71 C72 C73 C74 C75 C76 C77 C78 C79 C80 C81 C82 C85 **C86** C92 Symbol C Si Ρ S Αl ٧ Ti В **CEV** Mn Cr Ni Мо Cu Ν Actual [%] 0,15 0,005 1 0,014 0,007 0,041 0,02 0,002 0,01 0,002 0,001 0,0047 0,0000 0,3227 0,009

Andere Prüfungen

D01 Kennzeichnung, Identifizierung,

Marking

Oberflächenerscheinung,

Zerstörungsfreie Prüfungen

Form und Dimensionseigenschaften

 D02 Visual En 10219-1
 100 %

 D03 Non destructive test EN ISO 10893-2
 100 %

 D04 Dimensional Inspection EN 10219-2
 1 Lot

Andere Produktprüfungen

D51 Tensile flattening test 100 %

Bestätigungen

Z01 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

Z02 Datum der Ausstellung und Bestätigung

Z03 Stempel des/der Abnahmebeauftragten

Dienstag, 23.10.2018

Mr. Super Inspector

0780-CPD-P012

Ergänzende Angaben

Z05 Quality Department Tel. Z06 Quality Department Fax

Z07 Quality Department Email

+43 732 1000 8888

+43 732 1000 8889

sbs.steelfactory@gmail.com

Powered by en10204.io

https://schemas.en10204.io/en10168-schemas/v0.0.3/schema.jsor