A04 Zeichen des Herstellers / Manufacturer's mark



A01 Herstellerwerk / Manufacturer's plant Steel Mill SE Stahlstrasse 1 Linz 4040, AT certificates@steelmill.se

A06.1 Besteller / Purchaser Steel Trading AG Handelsgasse 1 Berlin 10115, DE certificates@steeltrading.de

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

Steel Warehouse AG Handelsgasse 1 Berlin 10115, DE certificates@steelwarehouse.ag

Angaben zum Geschäftsvorgang / Commercial transaction

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

A03 Bescheinigungsnummer / Document number 1866645/001

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

A07 Kundenbestellnummer / Purchaser order number 0334/2019/ZZS

A08 Werksauftragsnummer / Manufacturer's work order number 958722 A09 Artikelnummer des Kunden / Purchaser article number TR-12456

A96 Lieferscheinposition / Delivery note position

A98 Lieferscheinnummer / Delivery number DN-1583836 A99 Avisonummer / Aviso number AV-87682933

Ergänzende Angaben / Supplementary information

A10 Käuferreferenznummer / Buyer Reference Number BRN-1583836 A11 Käuferreferenzdatum / Buyer Reference Date 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

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

B04 Lieferzustand / Delivery condition normalized B06 Kennzeichnung des Erzeugnisses / Marking of the product SST 200x150x6

B07 Identifizierung des Erzeugnisses / Identification of the product 7282841, 7282841

B08 Stückzahl / Number of pieces

B09 Maße des Erzeugnisses / Product dimensions

Form Rechteckiges Rohr / Rectangular tube

Breite / Width 200 mm Höhe / Height 150 mm Wandstärke / Wall thickness 6.5 mm 12000 mm B10 Länge / Length

B11 Maße des Erzeugnisses / Product mass 1.5 mm B12 Theoretische Masse / Theoretical mass 5738.3 kg B13 Ist-Masse / Actual mass 5739.3 kg

Ergänzende Angaben / Supplementary information

1607219/0001 20181023 1529

Angaben zur Probenentnahme und Prüfung / Inspection

C00 Chargen-Nummer / Batch number

CO2 Probenentnahmeort in Bezug zur Hauptwalzrichtung / Direction of 0001 längs

the test piece

-20 Celsius

71.2, 84.2, 85.2]

Ergänzende Angaben / Supplementary information

CO4 Sample Identifier 10001011/175508

Zugversuch / Tensile test

C42 Einzelwerte / Individual values

C11 Streck- oder Dehngrenze / Yield or proof strength Streckgrenze ReH/ 377.12 MPa

R*P0,2*

C12 Zugfestigkeit / Tensile strength Zugfestigkeit Rm 456.18 MPa C13 Bruchdehnung / Elongation after fracture Bruchdehnung A5/A80 29.7 %

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

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
Symbol	C	Si	Mn	Р	S	Al	Cr	Ni	Мо	Cu	V	Ti	N
Unit	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Actual	0.15	0.005	1	0.014	0.007	0.041	0.02	0.009	0.002	0.01	0.002	0.001	0.047

C86 C92
Symbol B CEV
Unit % %
Actual 0.001 0.327

Andere Prüfungen / Other tests

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

Zerstörungsfreie Prüfungen / Nondestructive tests

D02 Visual En 10219-1100 %PositiveD03 Non destructive test EN ISO 10893-2100 %PositiveD04 Dimensional Inspection EN 10219-21 LotPositive

Andere Produktprüfungen / Other product tests

D51 Tensile flattening test 100 % Positive

Bestätigungen / Validation

201 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 and

validation

23.10.2018

John D. Keller Quality Manager



Ergänzende Angaben / Supplementary information

Z05 Quality Department Tel.+43 732 1000 8888Z06 Quality Department Fax+43 732 1000 8889Z07 Quality Department Emailquality@steelmill.se

Data schema maintained by Material Identity

https://schemas.materialidentity.org/en10168-schemas/v0.5.0/schema.json