A04 Manufacturer's mark / Zeichen des Herstellers



A06.3 Recipient of the test certificate / Empfänger der Prüfbescheinigung Steel Warehouse AG Handelsgasse 1 Berlin 10115, DE certificates@steelwarehouse.ag A01 Manufacturer's plant / Herstellerwerk
Steel Mill SE
Stahlstrasse 1
Linz 4040, AT
certificates@steelmill.se

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

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 / Werksauftragsnummer958722A09 Purchaser article number / Artikelnummer des KundenTR-12456A98 Delivery number / LieferscheinnummerDN-1583836A99 Aviso number / AvisonummerAV-87682933

Supplementary information / Ergänzende Angaben

A10 Buyer Reference Number / Käuferreferenznummer BRN-1583836
A11 Buyer Reference Date / Käuferreferenzdatum 10/23/2018

Production description / Beschreibung des Erzeugnisses

B01 Product / Erzeugnis Seamleass Steel Tubes Hot Roild B02 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 FN 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 / LieferzustandnormalizedB06 Marking of the product / Kennzeichnung des ErzeugnissesSST 200x150x6

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

B08 Number of pieces / Stückzahl 16

B09 Product dimensions / Maße des Erzeugnisses

Form Rectangular tube / Rechteckiges Rohr

Width / Breite200 mmHeight / Höhe150 mmWall thickness / Wandstärke6.5 mmB10 Length / Länge12000 mmB11 Product mass / Maße des Erzeugnisses1.5 mmB12 Theoretical mass / Theoretische Masse5738.3 kg

Supplementary information / Ergänzende Angaben

B99 B99 1607219/0001 20181023 1529

Inspection / Angaben zur Probenentnahme und Prüfung

C00 Batch number / Chargen-Nummer 175508
C02 Direction of the test piece / Probenentnahmeort in Bezug zur 0001 längs

Hauptwalzrichtung

B13 Actual mass / Ist-Masse

CO3 Test temperature / Prüftemperatur -20 Celsius

5739.3 kg

C04 Sample Identifier 10001011/175508

Chemical composition / Chemische Zusammensetzung

C70 Steelmaking process / Stahlherstellungsverfahren							EAF+LF+RH+CC						
	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

Tensile test / Zugversuch

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

RP0,2

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 5 mm

C42 Individual values / Einzelwerte 71.2, 84.2, 85.2]

C43 Mean value / Mittelwert 80.3 J min 78.5 J max 90.6 J

Supplementary information / Ergänzende Angaben

C44 Sample Identifier 10001011/175508

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

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 offical address of the appointet department.

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

2018-10-23

John D. Keller Quality Manager



Supplementary information / Ergänzende Angaben

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

Data schema maintained by Material Identity

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