A04 Znak producenta



A01 Zakład produkcyjny

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

A06 Klient

Steel Trading AG Handelsgasse 1 Berlin,10115,DE DE12234567890

sbs.steeltrader@gmail.com

## Transakcja handlowa

A02 Typ certyfikatu badania Mill Certificate EN 10204 3.1

A03 Numer certyfikatu **1866645/001** 

A05 Wystawca certyfikatu Factory Production Control

A07 Numer zamówienia klienta 0334/2019/ZZS

A08 Numer zamówienia w fabryce 958722
A09 Numer artykułu klienta TR-12456

A97 Pozycja zamówienia 1

A98 Numer potwierdzenia odbioru DN-1583836
A99 Numer Awizo AV-87682933

Informacje dodatkowe

A10 Buyer Reference Number BRN-1583836

A11 Reference Date wtorek, 23.10.2018

Opis produktu

B01 Produkt Seamleass Steel Tubes Hot Roild

B02 Specyfikacja produktu

Steel Designation S355J2H, P355NH/TC1, E355+N

Product Norm EN 10219-1:2006

Mass Norm EN 10220

Material Norm EN 10297-1:2003-06

B03 Dodatkowe wymogi Ausführung lt. EN 10219 Teil 1+2 /--/

B04 Warunki dostawy normalized

B06 Etykietowanie produktu SST 200x150x6

B07 Identyfikator produktu 7282841

BO8 Liczebność 16

B09 Wymiary produktu

Forme Rura prostokatna

 Szerokość
 200 mm

 Wysokość
 150 mm

 Grubość ścian
 6.5 mm

 B10 Długość Length
 12 000 mm

B11 Wymiary produktu Corner radius 1,5 mm
B12 Masa teoretyczna Theoretical 5738,3 kg

mass

B13 Rzeczywista masa Actual mass 5739,3 kg

Informacje dodatkowe

## Weryfikacja

vveryπ	касј	а 															
C00 Numer wytopu								08									
C02 Miejsce pobierania próbek w stosunku do głównego kierunku toczenia								0001 längs									
C03 Temperatura testowa								-20 Celsius									
Informacje	e dodat	kowe															
CO4 Sample Identifier								10001011/175508									
Test ciągl	iwośc	: <b>i</b>															
C11 Granica plastyczności lub granica plastyczności Streckgrenze ReH/RP0,2								377,12 MPa									
C12 Wytrzymałość na rozciąganie Zugfestigkeit Rm								456,18 MPa									
C13 Ostateczne wydłużenie Bruchdehnung A5/A80								29,7 %									
Informacje	e dodat	kowe															
C14 Re/Rm								0.83									
C15 Sample Identifier								10001011/175508									
Próba ud	arnoś	ci z kar	bem														
C40 Kształt próbki							0001 längs										
C41 Szerokość próbki Width							5 mm										
C42 Wartości indywidualne							71,2, 84,2, 85,2 J										
C43 średnia							80,3 J min 78,5 J max 90,6 J										
Informacje	e dodat	kowe															
C44 Sample Identifier								10001011/175508									
Skład che	emiczi	ny															
	C71	C72	C73	C74	C75	C76	C77	C78	C79	C80	C81	C82	C85	C86	C92		
Symbol	C/1	Si	Mn	C/4 P	C/3	Al	Cr	Ni	Mo	Cu	V	Ti	N	В	CEV		
Actual [%]		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			
Inne te	sty																
D01 Etykietowanie, identyfikacja, wygląd powierzchni, Kształt i właściwości wymiarowe								Marking									
Testy nie	niszcz	ące															
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				
TODO																	
D51 Tensile flattening test								100 %					Positive				

2/3

## Walidacja

Z01 Deklaracja zgodności

Z02 Data wydania i potwierdzenia

Z03 Pieczęć urzędnika zatwierdzającego

## Informacje dodatkowe

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

Z07 Quality Department Email sbs.steelfactory@gmail.com

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.

wtorek, 23.10.2018

Mr. Super Inspector

Powered by s1seven.com

https://schemas.s1seven.com/en10168-schemas/v0.2.0/schema.isor