AO4 Znak producenta



AO1 Zakład produkcyjny

Steel Mill SESteel Trading AGStahlstrasse 1Handelsgasse 1Linz,4040,ATBerlin,10115,DEAT123456789DE12234567890

sbs.steelfactory@gmail.com sbs.steeltrader@gmail.com

A06 Klient

## Transakcja handlowa

A02 Typ certyfikatu badania Mill Certificate EN 10204 3.1

AO3 Numer certyfikatu 1866645/001

AO5 Wystawca certyfikatu Factory Production Control

AO7 Numer zamówienia klienta 0334/2019/ZZS

AO8 Numer zamówienia w fabryce 958722
AO9 Numer artykułu klienta TR-12456

A97 Pozycja zamówienia

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** 

BO1 Produkt Seamleass Steel Tubes Hot Roild

BO2 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

BO3 Dodatkowe wymogi Ausführung It. EN 10219 Teil 1+2 /--/

BO4 Warunki dostawy normalized
BO6 Etykietowanie produktu SST 200x150x6

BO7 Identyfikator produktu 7282841

BO8 Liczebność 16

BO9 Wymiary produktu

Forme Rura prostokątna

 Szerokość
 200 mm

 Wysokość
 150 mm

 Grubość ścian
 6.5 mm

 B10 Długość Length
 12 000 mm

B11 Wymiary produktu Corner radius

B12 Masa teoretyczna Theoretical mass

5738,3 kg

B13 Rzeczywista masa Actual mass

5739,3 kg

Informacje dodatkowe

B99 B99 **1607219/0001\_20181023\_1529** 

Weryfi	ikacj	a														
COO Numer wytopu								175508								
CO2 Miejsce pobierania próbek w stosunku do głównego kierunku toczenia							0001	längs								
CO3 Temperatura testowa							-20 Celsius									
Informa	cje do	datkov	ve													
CO4 Sample Identifier								10001011/175508								
Test ciągl	liwośc	i														
C11 Granica plastyczności lub granica plastyczności Streckgrenze ReH/RPO,2							377,12 MPa									
C12 Wytrzymałość na rozciąganie Zugfestigkeit Rm							456,1	8 МРа								
C13 Ostateczne wydłużenie Bruchdehnung A5/A80							29,7 %	6								
Informa	cje do	datkov	ve													
C14 Re/Rm							0,83									
C15 Sample Identifier							10001	1011/17	5508							
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			
Informa	cje do	datkov	ve													
C44 Sample Identifier							10001011/175508									
Skład che	emiczr	าง														
	C71	070	670	C74	C75	C76	C77	C78	C79	C80	C81	C82	C85	C86	C92	
	C/1	C72	C73	٠, ١				0,0								
Symbol	C/1	C/2 Si	C/3 Mn	P	S	Al	Cr	Ni	Мо	Cu	V	Ti	N	В	CEV	
Symbol Actual [%]	С					AI 0,041					V 0,002	Ti 0,001	N 0,0047	B 0,0000 1	CEV 0,3227	
	C 0,15	Si	Mn	Р	S		Cr	Ni	Мо	Cu				0,0000		
Actual [%]	C 0,15 esty	Si 0,005	Mn 1 kacja, w	P 0,014	S 0,007	0,041	Cr	Ni 0,009	Мо	Cu				0,0000		
Actual [%]  Inne te	C 0,15 esty etowanie daściwoś	Si 0,005 e, identyfi ci wymia	Mn 1 kacja, w	P 0,014	S 0,007	0,041	Cr 0,02	Ni 0,009	Мо	Cu				0,0000		
Actual [%]  Inne te  D01 Etykie Kształt i wł	C 0,15 esty etowanie łaściwoś	Si 0,005 e, identyfi ci wymia <b>ące</b>	Mn 1 kacja, w	P 0,014	S 0,007	0,041	Cr 0,02	Ni 0,009	Мо	Cu				0,0000		
Inne te  DO1 Etykie Kształt i wł  Testy nie	C 0,15 esty etowanie aściwoś niszcz	Si 0,005 e, identyfi ci wymia <b>ące</b> 219-1	Mn 1 kacja, w rowe	P 0,014 ygląd po	S 0,007	0,041	Cr 0,02 Marki	Ni 0,009	Мо	Cu				0,0000		
Inne te  D01 Etykie Kształt i wł  Testy nie  D02 Visual	C 0,15 esty etowanie eaściwoś niszcz I En 102 lestructi	Si 0,005 e, identyfi ci wymia <b>ące</b> 219-1 ve test El	Mn 1 kacja, w rowe	P 0,014 ygląd po	S 0,007	0,041	Cr 0,02 Marki	Ni 0,009	Мо	Cu				0,0000		
Actual [%]  Inne te  D01 Etykie Kształt i wł  Testy nie  D02 Visual D03 Non d	C 0,15 esty etowanie daściwoś niszcz I En 102 lestructional I	Si 0,005 e, identyfi ci wymia <b>ące</b> 219-1 ve test El	Mn 1 kacja, w rowe	P 0,014 ygląd po	S 0,007	0,041	Cr 0,02 Marki 100 %	Ni 0,009	Мо	Cu				0,0000		
Inne te  D01 Etykie Kształt i wł  Testy nie  D02 Visual D03 Non d D04 Dimer	C 0,15 esty etowanie daściwoś niszcz I En 102 lestructional I	Si 0,005 e, identyfici wymia ace 219-1 ve test El nspection	Mn 1 kacja, w rowe	P 0,014 ygląd po	S 0,007	0,041	Cr 0,02 Marki 100 %	Ni 0,009	Мо	Cu				0,0000		

Z01 Deklaracja zgodności

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.

**CE**0780
19

ZO2 Data wydania i potwierdzenia ZO3 Pieczęć urzędnika zatwierdzającego wtorek, 23.10.2018 Mr. Super Inspector 0780-CPD-P012

## Informacje dodatkowe

ZO5 Quality Department Tel.
ZO6 Quality Department Fax
ZO7 Quality Department Email

+43 732 1000 8888 +43 732 1000 8889

sbs.steelfactory@gmail.com

Powered by en10204.io

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