A04 Znak producenta



A01 Zakład produkcyjny

Steel Mill SE Stahlstrasse 1 Linz,4040,AT

sbs.steelfactory@gmail.com

A06 Klient

Steel Trading AG Handelsgasse 1 Berlin,10115,DE

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 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 /--/

BO4 Warunki dostawy normalized

B06 Etykietowanie produktu SST 200x150x6

BO7 Identyfikator produktu 7282841

BO8 Liczebność 16

B09 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 1,5 mm

B12 Masa teoretyczna Theoretical 5738,3 kg

mass

B13 Rzeczywista masa Actual mass 5739,3 kg

Informacje dodatkowe

Weryfikacja

	C00 Numer partii								_				_	
CO2 Miejsce pobierania próbek w stosunku do głównego kierunku toczenia						17550 0001 la								
CO3 Temperatura testowa						-20 Celsius								
Informacje dod	atkowe													
CO4 Sample Identifier						10001011/175508								
Test ciągliwos	ici													
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 dod	atkowe													
C14 Re/Rm						0.83								
C15 Sample Identifier						10001011/175508								
Próba udarno	ści 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 dod	atkowe													
C44 Sample Identifier						10001011/175508								
Skład chemic	zny													
C71	. C72	C73	C74	C75	C76	C77	C78	C79	C80	C81	C82	C85	C86	C92
Symbol C	Si	Mn	Р	S	Al	Cr	Ni	Мо	Cu	V	Ti	N	В	CEV
-,							0,0090			0,0020	0,0010			0,3227
Actual [%] 0,15														
Actual [%] 0,15														
_	nie, identyf		vygląd pc	owierzch	ni,	Markir	g							
Inne testy D01 Etykietowal	nie, identyf ości wymia		vygląd pc	owierzch.	ni,	Markir	g							
D01 Etykietowai Kształt i właściw	nie, identyf ości wymic		vygląd po	owierzch	ni,	Markir					Positi	ve		
D01 Etykietowai Kształt i właściw	nie, identyf ości wymic z zące 0219-1	arowe		owierzch	ni,						Positi Positi			
D01 Etykietowai Kształt i właściw Testy nieniszci D02 Visual En 1	nie, identyf ości wymic z ące 0219-1 ctive test E	nrowe	0893-2	owierzch.	ni,	100 %						ve		
D01 Etykietowai Kształt i właściw Testy nieniszo D02 Visual En 1 D03 Non destru	nie, identyf ości wymic z zące 0219-1 ctive test E	nrowe IN ISO 1 n EN 10	0893-2	owierzch	ni,	100 %					Positi	ve		

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.

23.10.2018

Mr. Super Inspector

Powered by s1seven.com

https://schemas.s1seven.com/en10168-schemas/v0.4.0/schema.jsor