A04 Znak producenta



A06.2 Odbiorca towaru

Steel Processing AG Handelsgasse 1 Berlin 10115, DE certificates@steelmill.se A01 Zakład produkcyjny

Steel Mill SE Stahlstrasse 1 street 2 Linz 4040, AT

certificates@steelmill.se

A06.3 Odbiorca certyfikatu

Steel Storage AG Handelsgasse 3 Berlin 10115, DE certificates@steelmill.se A06.1 Klient

Steel Trading AG Handelsgasse 1 Berlin 10115, DE certificates@steelmill.se

Transakcja handlowa

A02 Typ certyfikatu badania Mill Certificate EN 10204 2.2

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

A98 Numer potwierdzenia odbioruDN-1583836A99 Numer AwizoAV-87682933

Opis produktu

B01 Produkt Seamleass Steel Tubes Hot Roild

B02 Specyfikacja produktu

 Steel Designation
 \$355J2H, P355NH/TC1, E355+N

 Product Norm
 EN 10219-1:2006

Mass Norm EN 10219-1:200

Material Norm EN 10297-1:2003-06

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

B04 Warunki dostawynormalizedB06 Etykietowanie produktuSST 200x150x6B07 Identyfikator produktu7282841B08 Liczebność16

B09 Wymiary produktu

Forme Rura prostokątna

 Szerokość
 200 mm

 Wysokość
 150 mm

 Grubość ścian
 6.5 mm

 B10 Długość
 12000 mm

 B11 Wymiary produktu
 1.5 mm

 B12 Masa teoretyczna
 5738.3 kg

 B13 Rzeczywista masa
 5739.3 kg

Walidacja

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

signature but the name and the offical address of the appointet department.

Z02 Data wydania i potwierdzenia 2018-10-23
Z03 Pieczęć urzędnika zatwierdzającego John D. Keller
Quality Manager

Data schema maintained by Material Identity https://schemas.materialidentity.org/en10168-schemas/v0.5.0/

schema.json