

A04

GRUPA
KAPITAŁOWA
WĘGŁOKOKSHUTA POKÓJ
PROFILE

Huta Pokój Profile Sp. z o. o.

A01 41-709 Ruda Śląska
ul. Gen. Hallera 70

26/24/00013/002

2024-07-12

A03 Numer dokumentu / Document number / z02 Data wystawienia /
Bescheinigungsnummer Date of issue / Datum
der Ausstellung

Dział Kontroli Jakości i Laboratoriów

A05 wystawiający dokument / Originator of the
document / Aussteller der Bescheinigung

- B06 Material oznaczono / Material Marked / Das Material wurde bezeichnet:
-
1. Znak wytwórni / Producer sign / Zeichen des Herstellerwerkes
-
2. Znak kontroli / Control sign / Zeichen den Werkssachverständigen
-
3. Gatunek, wytop / Type of material, Heat / Werkstoff, Schmelzennummer

P.W.CENTROSTAL- WROCLAW SA

50-950 WROCLAW

UL. PELCZYŃSKA 4

13

2024-07-11

WPR 9332N

A06 Zamawiający / Customer / Besteller

Do awizo / Dispatch / z dnia / from / vom Sr. transportu / Abnahmotransport /
Zu lieferanziege Locomotion

Kszt. kwadratowy

24/NHR0427 WR ZHR

2024-07-11

26/24/00015

B01 Wyrób / Product / Erzeugnis

A07 Nr Zamówienia / Order No / Bestellung Nr A08 Nr naszego zlecenia / Unsere
Auftrags-Nr / Manuf. Order - No

PN-EN 10219-1:2007 PN-EN 10219-2:2019-07

PN-EN 10204-3.1

B04 Warunki dostawy / Terms of deliverance / Lieferbedingunge

Pozycja Item Position	B08 Ilość[szt] Quant.[pcs] Anzahl[stc]	B09 Wymiary wyrobu [mm] Product Dimensions [mm] Masse des Erzeugnisses [mm]				B13 Masa rzeczy Actual mass Ist-Masse	B07 Nr wytopu Heat No Schmelzen Nr		B02+B04 Oznaczenie stali+stan dostawy wyrobu Steel Designation + Product delivery condition Stahlbezeichnung + Lieferzustand							
1	84	60x60x4.0x6000				3190	Z814181		S235JRH							
B07 Nr wytopu Heat No Schmelzen Nr		Analiza wytopu [%] /Chemical composition [%] /Chemische Zusammensetzung [%]														
		C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Al	Mo	N ₂	Ti	V	Nb	CEV
Z814181		C71	C72	C73	C74	C75	C76	C77	C78	C79	C80	C81	C82	C83	C84	C85
		0,12	0,40	0,018	0,026	0,031	0,05	0,02	0,02	0,004	0,002	0,009	0,004	0,001	0,001	0,19
Poz Item Poz	Wytop Heat Schmelzen	Id odcinka próbnego Id of the sample Id des Probenabschnittes	Polozenie odcinka próbego Location of the sample Lage des Probenabschnittes	Zginanie Bandt. Fallvers.	Wyrazna lub umowna granica plastycznosci Yield or proof strength Streck- oder Dehngrenze Re[MPa]	Wytrzymałosc na rozciąganie Tensile strenght Zugfestigkeit Rm[MPa]	Wydłużenie po rozrywaniu Elongation after fracture Bruchdehnung A _{5,65} %	Próba udarowa Impact test Kerbschlagarbeit Joule					w bei in [C]	Uwagi Remarks Bemerkungen		
	B07	C00	C02		C11	C12	A _{5,65} %	Pozycja Probenlage Position	1	2	3	War. Srednia Mean value Mittelwert C43	C03			
1	Z814181	2402841	L	-	270	392	28,0	C40	C42	C42	C42	---	---			

- z01 Potwierdza się, że dostawa została sprawdzona i odpowiada uzgodnieniom w zleceniu
-
- It is confirmed that delivery was checked and is in accordance with order
-
- Die Lieferung entspricht den Bestellbedingungen

z05 certyfikat/certificate/zertifikat TUV Thuringen Nr 0090-CPR-0704 date: 26.06.2019 / DOP 305/2011

B13 dokładna waga na awizie wysyłkowym / a detailed weight is listed on an advice note / genaues Gewicht aus dem Versandavis



14

0090

S235JRH-KZ-19

Z04

DZIAŁ KONTROLI JAKOŚCI
i LABORATORIÓW

Andrzej Orszulka

Podpis

z02/z03

* L = Lings/Longitudinal/Podłużnie
T = quer/transverse/poprzecznie