

Deutsche Edelstahlwerke Specialty Steel GmbH & Co. KG
Oberschlesienstraße 16 · 47807 Krefeld

Pawlowski GmbH
SchweißtechnikCenter Ostalb
Oggenhauser Hauptstraße
DE 89522 Heidenheim

Zeugnis/Warenbegleitschein-Nr. Inspection certificate/Delivery note no. 65517/4		Datum Date 2023-12-07	
E-Mail Benedikt.Siebel@DEW-Stahl.com		Telephone Benedikt Siebel 02151/36332054	Customer's index 868844
Ihre Bestellung · Your order 138490/2022-10-17		Auftrags-Nr. · Order No 4935021/4	

Abnahmeprüfzeugnis Nr. 14830 nach EN 10204-3.1

Inspection certificate No.14830 according EN 10204-3.1

Gegenstand Product	Prüfgegenstand/Test object Anforderungen/Requirements	Kennzeichnung/Verpackung Marking/package	Charge/Gewicht kg Heat no./weight kg
DEW SEO-P 4799.29 50-150 µm Plastikflasche 5 kg	Metallpulver DEW Standardprodukt	DEW SEO-P Körnung/grain size 50-150 µm	259283 250 kg

Chemische Analyse/Chemical analysis: (Masseprozent, percent by mass)

Charge Heat-no.	C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Fe %
259283	3,6	0,7	0,6	<0,03	<0,03	29,3	Balance

Siebanalyse/Sieve analysis:

Charge Heat-no.	<45 µm %	45-53 µm %	53-63 µm %	63-80 µm %	80-100 µm %	100-125 µm %	125-150 µm %	150-160 µm %	160-180 µm %	>180 µm %
259283	0,1	0,7	10,6	28,4	24,6	24,5	11,0	0,1	0,0	0,0

Sonstige Eigenschaften/Other characteristics:

Charge Heat-no.	Fließverhalten (s/50g) Flow rate (s/50g)	Schüttdichte (g/cm³) Apparent density (g/cm³)
259283	15,6	4,15

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und ist ohne persönliche Unterschrift gültig.
This document has been computer generated and is valid without signing.

Der Abnahmebeauftragte/Authorized representative
Karlheinz Hoeren
Ende des Dokuments / End of document