

Příloha 1: produktový list prášku Nibasit 625-P/LFe

DEUTSCHE EDELSTAHLWERKE



Sonderwerkstoffe

Oberschlesienstr. 16
47807 Krefeld - Germany
Telefon: (siehe Sachbearbeiter)
Telefax: (02151) 3633 3877
email: sales@ferro-titanit.com

Seite/page 1 von/of 1

Deutsche Edelstahlwerke Specialty Steel GmbH & Co. KG - 47803 Krefeld - Germany

Seiko Flowcontrol s.r.o.
CZ 696 71 Blatnice

Zeugnis/Warenbegleitschein-Nr. - Inspection certificate/Delivery note no. 57804/1		Datum - Date 17.02.20
Abteilung VSO	Sachbearbeiter - Telephone Benedikt Siebel 02151/36332054	Kunden-Nr. - Customer's index 866478
Ihre Bestellung - Your order 752190061/2019-11-19		Auftrags-Nr. - Order No 4931341/1

Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204-3.1
Inspection certificate EN 10204-3.1

Gegenstand Product	Prüfgegenstand/Test object Anforderungen/Requirements	Kennzeichnung/Verpackung Marking/package	Charge/Gewicht kg Heat no./weight kg
DEW-Nibasit 625-P/LFe 4697.68 63-200 µm 5 kg Plastikflaschen	Metallpulver DEW Standardprodukt	DEW-Ni-Basis-P Körnung/grain size -1000 µm	258042 490 kg

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

Charge Heat No.	C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Mo %	Fe %	Co %	Nb %	Ni %
258042	<0,03	0,5	0,2	<0,010	<0,005	20,9	8,9	0,5	<0,1	3,2	Balance

Siebanalyse/Sieve analysis:

Charge Heat No.	<45 µm %	45-53 µm %	53-63 µm %	63-100 µm %	100-125 µm %	125-150 µm %	150-180 µm %	180-200 µm %	200-250 µm %	>250 µm %
258042	0,1	0,3	2,7	39,7	22,4	16,5	13,7	4,4	0,3	0,0

Sonstige Eigenschaften/Other characteristics:

Charge Heat No.	Fließverhalten (s/50g) Flow rate (s/50g)	Schüttdichte (g/cm³) Apparent density (g/cm³)
258042	16,3	4,54

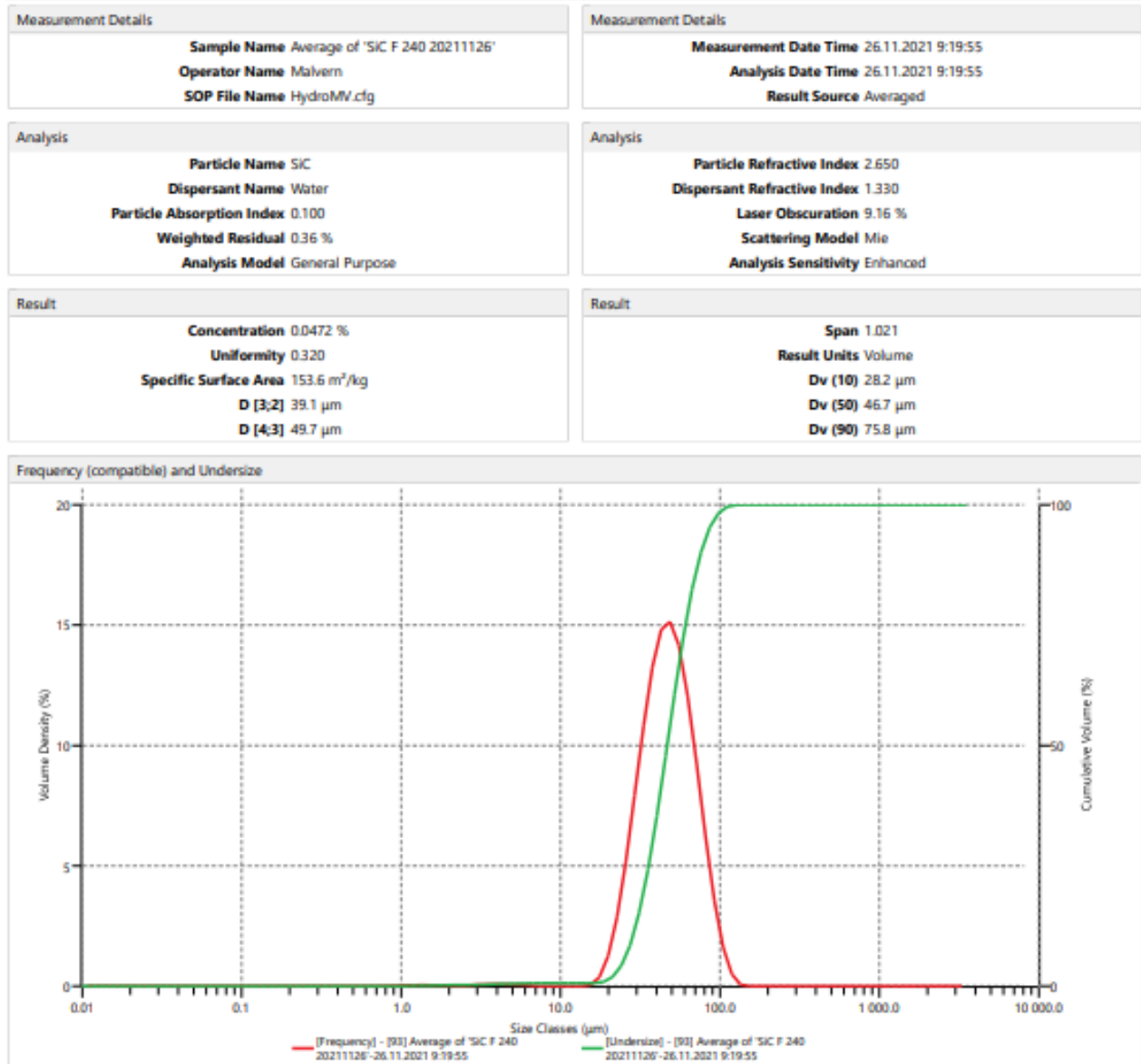
Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und ist ohne persönliche Unterschrift gültig.
This document has been computer generated and is valid without signing.

Der Abnahmebeauftragte/Authorized representative
Sinan Turan

Es wird bestätigt, dass die Lieferung geprüft wurde und den Vereinbarungen bei der Bestellannahme entspricht.
We hereby certify that the material described above has been tested and complies with the terms of the order contract.

Ende des Dokuments / End of document

Report



Annotation

SIC F 240 20211126

Result

Size (µm)	% Volume In
0.100	0.00
0.200	0.00
0.500	0.03
1.00	0.19
2.00	0.32
5.00	0.10
10.0	0.84
20.0	4.02
25.0	51.37
50.0	41.61
100	