



Deutsche Edelstahlwerke Specialty Steel GmbH & Co. KG - 47805 Krefeld - Germany

Pawlowski GmbH
SchweißtechnikCenter Ostalb
Oggenhauser Hauptstraße
DE 89522 Heidenheim

Zeugnis/Warenbegleitschein-Nr. - Inspection certificate/Delivery note no. 49604/1		Datum -- Date 22.03.17
Abteilung VSO	Sachbearbeiter · Telephone Benedikt Siebel 02151/36332054	Kunden-Nr. · Customer's index 868844
Ihre Bestellung · Your order 119635/2017-03-13		Auftrags-Nr. · Order No 4926992/1

Werkszeugnis nach EN 10204-2.2
Test report EN 10204-2.2

Gegenstand Product	Prüfgegenstand/Test object	Kennzeichnung/Verpackung Marking/package	Charge/Gewicht kg Heat no./weight kg
DEW Fesit 604-P 4799.51 38-125 µm Plastikflaschen 5 kg	Pulver	DEW-Fe-Basis-P Körnung/grain size -1000 µm	256911 20 kg

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

Charge Heat No.	C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Mo %	Co %	N %	O %	Fe %
256911	0,14	0,54	<0,20	0,016	0,009	14,5	2,47	14,4	0,059	0,017	Balance

Siebanalyse/Sieve analysis:

Charge Heat No.	<32 µm %	32-38 µm %	38-45 µm %	45-53 µm %	53-63 µm %	63-75 µm %	75-90 µm %	90-106 µm %	106-125 µm %	>125 µm %
256911	0,2	0,5	3,4	11,0	12,0	14,9	23,1	20,4	14,2	0,2

Sonstige Eigenschaften/Other characteristics:

Charge Heat No.	Fließverhalten (s/50g) Flow rate (s/50g)	Schüttdichte (g/cm ³) Apparent density (g/cm ³)
256911	15,4	4,13

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und trägt daher keine Unterschrift.
This document has been computer generated and need not be signed for validity.



Deutsche Edelstahlwerke Specialty Steel GmbH & Co. KG - 47805 Krefeld - Germany

Pawlowski GmbH
SchweißtechnikCenter Ostalb
Oggenhauser Hauptstraße
DE 89522 Heidenheim

Zeugnis/Warenbegleitschein-Nr. - Inspection certificate/Delivery note no. 49616/1		Datum -- Date 24.03.17
Abteilung VSO	Sachbearbeiter · Telephone Benedikt Siebel 02151/36332054	Kunden-Nr. · Customer's index 868844
Ihre Bestellung · Your order 119736/2017-03-22		Auftrags-Nr. · Order No 4927040/1

Werkszeugnis nach EN 10204-2.2
Test report EN 10204-2.2

Gegenstand Product	Prüfgegenstand/Test object	Kennzeichnung/Verpackung Marking/package	Charge/Gewicht kg Heat no./weight kg
DEW Fesit 604-P 4799.51 38-125 µm Plastikflaschen 5 kg	Pulver	DEW-Fe-Basis-P Körnung/grain size -1000 µm	256911 30 kg

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

Charge Heat No.	C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Mo %	Co %	N %	O %	Fe %
256911	0,14	0,54	<0,20	0,016	0,009	14,5	2,47	14,4	0,059	0,017	Balance

Siebanalyse/Sieve analysis:

Charge Heat No.	<32 µm %	32-38 µm %	38-45 µm %	45-53 µm %	53-63 µm %	63-75 µm %	75-90 µm %	90-106 µm %	106-125 µm %	>125 µm %
256911	0,2	0,5	3,4	11,0	12,0	14,9	23,1	20,4	14,2	0,2

Sonstige Eigenschaften/Other characteristics:

Charge Heat No.	Fließverhalten (s/50g) Flow rate (s/50g)	Schüttdichte (g/cm ³) Apparent density (g/cm ³)
256911	15,4	4,13

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und trägt daher keine Unterschrift.
This document has been computer generated and need not be signed for validity.