

8. Produktions-Los

Ein Los enthält 500kg, dies entspricht der Menge eines Schmelzvorganges.

9. Qualität & Prüfung

Inspection items are applied to each lot as follows:

Test No.	Inspection Item	Angabe		Standard
1	Außeres	Farbe	Vergleich mit Prüfexemplar	
2	Gewicht	Gewicht	-0 ; +10	(g)
3	Partikel-Größe	20-38 µm	94 ≤	(wt%)
4	Chemische Zusammensetzung	Sn	Rest	(wt%)
		Ag	3.0 ± 0.2	(wt%)
		Cu	0.5 ± 0.1	(wt%)
5	Werte	Flussmittel-Anteil	12.0 ± 0.5	(wt%)
		Lot-Kugel-Test	Vergleich mit Prüfexemplar	
		Viskosität (Spiral type, 10rpm, 25°C) (IPC-650-2.4.34.3)	190000 ± 30000 190 ± 30	(cps) (Pa.s)
		Lötbarkeit auf CU-Platte	Vergleich mit Prüfexemplar	
		Trockenheit	Kreidestaub sollte leicht von jedem Testgut entfernbar sein.	

*Straight lines of solder paste are printed on a JIS-2 type substrate then reflowed. The reflowed solder is examined with a stereo microscope at 30X magnification. No more than 2 solder balls larger than one fifth the size of the pattern gap is allowed per gap.

10. Verpackung

Einzelverpackung		Umverpackung	
Einheit	Verpackung	Einheit	Verpackung
500g	Polyethylene bottle	10kg ; 20kg	Cardboard box
500g	6 oz Kartusch	10kg	
700g	Proflow Kassette	7kg ; 14kg	
1000g	12 oz Kartusche	15 kg	

11. Identifikation

	Polyethylene bottle	Cardboard
Name	LFM-48W GT	same as the left
Lot Nr.	(Ex) 120119-9	dto.
Solder Powder Size	V16L	dto.
Date of Mfg.	(Ex.) 19.01.2012	dto
Net-Weight	(Ex.) 500g	dto.
Maker	Nihon Almit Co. Ltd.	dto.

12. Herstelleradresse

Nihon Almit Co. Ltd. - Productive
Engineering Center
8154-227,Uenohara, Kitatsuru-gun,
Yamanashi, 409-0112 Japan

13. Änderungen dieser Spezifikation müssen genehmigt werden von

Signature _____ Date _____

14. Wir garantieren, dass dieses Produkt mit Materialien hergestellt wurde, die den gesetzlichen Bestimmungen entsprechen.

15. Haltbarkeit

1. Refrigerating is recommended at a temperature of 2-8°C to guarantee shelf life of 4 months
2. Paste can be stored at room temperature for 1 week up to 25°C prior to use (only applicable for jars)