

7. Rozmiar proszku & Dystrybucja

Typ	więcej niż	mniej niż 1%	co najmniej 80%	nie więcej niż 10%
Type 4 V16L	40 Microns	38 Microns	20 - 38 Microns	20 Microns

8. Wielkość partii

Pojedyncza partia zawiera 500 kg, co stanowi ilość jednego wytopu.

9. Jakość i Kontrola

Inspection items are applied to each lot as follows:

Test No.	Inspection Item	Skład		Standard
1	Forma	Kolor	Porównanie z próbką limitowaną	
2	Waga			
3	Rozmiar proszku	20-38 µm	94 ≤	(wt%)
4	Skład metalu	Sn	Rest	(wt%)
		Ag	3.0 ± 0.2	(wt%)
		Cu	0.5 ± 0.1	(wt%)
5	Właściwości	Test na perły lutownicze	Porównanie z próbką limitowaną	
		Lepkość (Spiral type, 10rpm, 25°C) (IPC-650-2.4.34.3)	190000 ± 30000 190 ± 30	(cps) (Pa.s)
		Zdolność lutownicza na płytce Cu	Porównanie z próbką limitowaną	
		Suchość	Proszek kredowy powinien dać się łatwo usunąć z próbki	

*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. Opakowanie

Indywidualne opakowanie		Opakowanie zewnętrzne	
Jednostka	Opakowanie	Jednostka	Opakowanie
20g	5cc Kartrid		Cardboard box
40g	10cc Kartrid		
80g	30cc Kartrid		
100g	30cc Kartrid		
250g	100cc Kartrid		

11. Identyfikacja

	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. Adres producenta

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

13. W razie wystąpienia zmian w tej specyfikacji, muszą być one zatwierdzone przez

Signature _____ Date _____

14. Niniejszy produkt jest produkowany przy użyciu materiałów gwarantowanych zgodnie z obowiązującymi przepisami.

15. Okres ważności

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)