

Nom commercial : LFM-59 H Barre d'alliage Almit

1. **Adresse de la Société :** Almit GmbH
 Dekan-Groh-Straße 4
 (DE) 64720 Michelstadt - près de Francfort

Tél. : +49 6066 96884-0
 Fax : +49 6066 96884-18

2. **Validité :** Cette spécification est indiquée pour :
 Barre d'alliage Almit LFM-59 H
 Livré par Almit GmbH : _____

3. Dimensions, poids et allocation :

Exemple	Composition		Poids Net	
Barre d'alliage Almit	7 x 20 x 400±10	(mm)	330 + 30, - 0	(g)
Fil de brasage Almit	3.0 ± 0.05	(mm)	3,0 + 0.1, - 0	(kg)

4. Propriétés physiques :

Solidus ° C	Liquidus ° C	Densité
227	312	7.3

5. Caractéristiques :

Test	Caractéristiques	Méthodes d'essai
Etalement (%)	≥ 70	JIS Z 3197

6. Composition chimique : (%)

Composition	Composants							
	Sn	Ag	Cu	Pb	Sb	Bi	Au	In
Standard	Rest	≤0.10	3.0 ± 0.2	≤0.05	≤0.10	≤0.05	≤0.05	≤0.10
Composition	Composants							
	Al	As	Cd	Fe	Ni	Zn		
Standard	≤0.001	≤0.03	≤0.002	≤0.02	≤0.01	≤0.001		

7. **Taille du lot :** Un seul lot contient 500 kg qui est la quantité d'une seule fusion.

8. identification :

Barre d'alliage Almit		Fil de brasage Almit	
Nom	LFM-59 H	Nom	LFM-59 H
Poids Net	EX. 330g	Poids Net	EX. 1,6kg
N ° Lot.	EX. 11.9.-8	N ° Lot.	EX. 11.9.-8
Fabricant	Nihon Almit Co. Ltd.	Fabricant	Nihon Almit Co. Ltd.

9. **Emballage :**

Emballage individuel		Emballage total
Barre d'alliage Almit	25 pièces	Carton
Fil de brasage Almit	3,0 kg	
	2,0 kg	
	1,6 kg	

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

11. **En cas de changement de cette spécification elle doit être acceptée par :**

Signature _____ Date _____

12. Ce produit est fabriqué, en utilisant tous les matériaux garantis conformément à la réglementation du droit juridique.

13. **Durée de conservation :**

Jusqu'à deux (2) ans à compter de la date de fabrication (numéro de lot).

14. **Température de stockage :** 20 ± 15 °C