

Nom du produit:	ZL-27A	Numéro de lot:	25M02C
Date:	12/01/2025	Date de péremption:	12/2030
Classification:	Ressuage de type 1 Méthode B, C, D Niveau 3	Bon de commande:	

Le matériau et le numéro de lot listés, lors des tests au moment de la fabrication, sont par la présente certifiés conformes aux exigences pour les tests de teneur en soufre et en halogène.

- Code des chaudières et des appareils sous pression de l'ASME, section V édition 2007-2025, article non destructif 6 le paragraphe T-641 et l'article 24, selon le cas.
- ASTM 165/E-165M-23 Paragraphe 7.1.
- NAVSEA T9074-AS-GIB-010/271 (30 avril 1997, y compris l'avis 1, 11 septembre 2014) Paragraphes 5.3.1 et 5.6.2
- MIL-STD-2132F, 29 mars 2016, paragraphes 7.1, 7.1.2 et 7.1.3, annexe C, paragraphe 40.

Les résultats des tests suivants ont été obtenus :

Soufre <10 ppm <0.0010 wt., % CL+F <10 ppm <.0010 wt., % en poids

Spécification: ASTM 1417, Paragraph 5.1 Satisfait aux exigences

Spécification: AMS 2644J.

Lors de l'essai conformément au paragraphe 4.3.2, Plan d'échantillonnage A, les résultats suivants ont été obtenus :

- 4.2.2.1 Essais du pénétrant :

Essai	Exigences	Résultat
Point d'éclair	3.3.3	231 ° F
Viscosité (10.23 cs. Nominale)	3.3.4	9.9 cst
Brillance du ressuage (norme FP-4PE)	3.3.8.3.2	92.86 %
Élimination du ressuage	3.3.8.7	PASS
Teneur en eau	3.3.8.8	0.08 %

Approuvé par :



Laurie Marx
Gestionnaire du contrôle de la qualité

Remarques :

- Notre numéro de lot apparaît sur l'étiquette des contenants en vrac. Les numéros de lot des aérosols sont imprimés au fond du contenant.
- La plupart des spécifications exigent que les résultats des tests soient indiqués en pourcentage, mais certaines exigent des parties par million (ppm). Pour convertir les chiffres de « pourcentage » en « parties par million », déplacez la décimale de quatre vers la droite.
- MIL-STD-2132 et ASME Sec V, exigent toutes que les matériaux soient soumis à une procédure d'évaporation des solvants volatils avant l'analyse du soufre et des halogènes. Selon ces spécifications, seuls les résidus supérieurs à 0,005 g/100 ml doivent être analysés pour le soufre et les halogènes. Les résidus inférieurs doivent être déclarés.
- La certification ci-dessus donne les résultats obtenus au moment de la fabrication. L'âge et l'utilisation peuvent altérer les propriétés de tout matériau.

magnaflux.com

Spécification : Résultat du test de Pratt et Whitney

Rapport du fournisseur - Résultats des tests

**RAPPORTS, LABORATOIRE DE CONTRÔLE DES MATÉRIAUX
PRATT WHITNEY AIRCRAFT**

(Usine à laquelle les matières sont expédiées)

La présente vise à certifier que les paragraphes numéro 1 + 5 s'appliquent à l'envoi ci-dessous : (insérer au moins un des 4 premiers, plus 5 s'il y a lieu).

1.(S'applique à toutes les matières premières, aux pièces fabriquées à partir de matières premières fournies ou achetées par le vendeur, ou aux assemblages dont une partie ou la totalité des composants sont fabriqués à partir de matières premières fournies ou achetées par le vendeur.) Les matériaux, les pièces ou les composants des assemblages ont été inspectés et acceptés selon les spécifications en cause, et les résultats des tests exigés par PWA sont présentés ci-dessous.

2.(Applicable aux pièces ou aux composants d'assemblage fabriqués à partir de matières premières fournies par PWA et non traitées chimiquement ou métallurgiquement par le vendeur de manière à modifier considérablement l'état de surface ou interne.) Les pièces ou les assemblages ont été usinés ou formés à partir de matériaux fournis par PWA, pour fabriquer ces pièces ou composants d'assemblages.

3.(Applicable aux pièces ou aux composants d'assemblage fabriqués à partir de matières premières fournies par PWA et traitées chimiquement ou métallurgiquement par le fournisseur de manière à modifier considérablement l'état de surface ou interne.) Des pièces de composants d'assemblages ont été fabriquées à partir de matières premières fournies par PWA pour fabriquer ces pièces ou composants d'assemblages. Les pièces, les composants des assemblages ont été inspectés et acceptés selon les spécifications en cause, et les résultats des essais exigés par la PWA sont présentés ici.

4.(S'applique aux matières premières, pièces ou assemblages réparés ou retravaillés.) Les matières premières, les pièces ou les assemblages ont été retravaillés ou réparés conformément aux instructions de la PWA, et sont les mêmes matériaux, pièces ou assemblages retournés pour une telle reprise ou réparation, sauf pour le remplacement des éléments d'assemblage, auquel cas les paragraphes 1 et 5 s'appliquent également.

5. (S'applique à tous les assemblages et aux pièces lorsque l'acheteur l'autorise expressément.) Les résultats de tous les essais chimiques et physiques ne sont pas indiqués 5. ci-dessous, ainsi que toute autre preuve démontrant l'acceptabilité des matières premières et des composants d'assemblage, sont au dossier et peuvent être consultés à tout moment raisonnable.

PIÈCE OU ASSEMBLAGE NON (Taille si pas de numéro de pièce) : PMC 4353AP

CHG. LTR :

SPÉCIFICATION TELLE QUE COMMANDÉE * PWA 300 Rev.

QUANTITÉ DE BV :

DATE D'EXPÉDITION :

QUANTITÉ :

DATE D'EXPÉDITION :

EMPLACEMENT DE L'USINE DE PWA EXPÉDIÉ À :

PACK SUB NO :

NO de l'AP :

HEAT, LOT, CODE ou NUMÉRO DE LOT : 25M02C

FOURNISSEUR DE MATIÈRES PREMIÈRES : ZL-27A pénétrant

TYPE DE COMPOSÉ OU DE COULÉE :

CODES DE CHALEUR PWA :

ISi les matériaux, les pièces ou les assemblages ne sont pas entièrement conformes aux exigences de la spécification, l'écart et l'autorisation de La fourniture de ces matériaux est indiquée ci-dessous:

Magnaflux certifie que ZL-27A répond aux exigences de la PMC 4353AP

Essai	Limite	Résultat
Point d'éclair	200° F Minimum	231 °F
Teneur en eau	S.O.	S.O.
Luminosité fluorescente	>90%	92.86 %
Teneur en fluorure	≤ 50 ppm	<10 ppm
Teneur en chlorure	≤ 400 ppm	<10 ppm
Teneur en soufre	≤ 0.100%	<0.0010 %
Teneur en sodium	≤ 0.0100%	0.0006 %
Viscosité	8.69 - 11.76 of cst @ 100° F	9.90 cst

Approuvé par:



Gestionnaire du contrôle de la qualité

magnaflux.com