

ZL-60D

Date : 21/07/2025 Bon de commande : # de lot : 25G051

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 2007, 2010, 2013, 2015, 2017, 2019, 2021 et
 - Édition 2023, Examen non destructif, y compris les addendas de 2005, 2006, 2008, 2009b et 2011a, l'article 6, paragraphe T-641 et l'article 24, selon le cas.
- Code des chaudières et des appareils sous pression de l'ASME, éditions de 1995, 1998 et 2001, section V Non destructive
 - Examen, y compris les addendas de 1999, 2000, 2002 et 2003, l'article 6, paragraphe T-640 et l'article 24, le cas échéant.
- Code des chaudières et des appareils sous pression de l'ASME, Édition 1986, 1989 et 1992, Section V, Examen non destructif, article 6, y compris les addendas de 1992, paragraphe T-625, addenda de 1993, paragraphe T-640 et article 24, selon le cas.
- ASTM E-165/E-165M-12, ASTM E-165/E-165M-18, ASTM E-165/E-165M-18, ASTM E-165/E-165M-23 Paragraphe 7.1.
- MIL-STD-271F(SH) 27 juin 1986, paragraphes 5.3 et 5.3.1, y compris l'avis 1, paragraphe 5.6.1 21 juin 1993.
- NAVSEA T9074-AS-GIB-010/271 (30 avril 1997, y compris l'avis 1, 11 septembre 2014) Paragraphe 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-	<u>11</u> ppm_ <u>O</u> 0011	poids,% de résidus. CL+F	<10	ppm <u><0</u> <u>0010</u>	en poids,% de résidus
	Résidus de nettoyant (voir note 3)		g/100g S.O. ———		g/100ml

Ce matériau est certifié exempt de mercure et a été fabriqué sans équipement contenant du mercure.

Remarques :

- 1. Notre numéro de lot apparaît au bas de toutes les bombes aérosol et sur l'étiquette de tous les contenants en vrac.
- 2. 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 en « pourcentage » en « parties par million », déplacez les décimales de quatre places vers la droite.
- 3. 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.

Laurie Marx

Gestionnaire du contrôle de la qualité

an Manx



ZL-60D

Date: 21/07/2025 Bon de commande: # de lot: 25G051

Les matériaux d'inspection et le numéro de lot susmentionnés sont certifiés conformes à l'AMS 2644J et approuvés par les États-Unis. Le produit est conforme aux spécifications de l'Air Force et répertorié sur la QPL-AMS-2644.

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 :

Point d'éclair (PMCC), 3.3.3	225	۰F
Viscosité, 3.3.4 (10.36 cs. Nominale)	10.53	cs@100 °F
Luminosité fluorescente, 3.3.8.3.2 (norme FP-4PE)	107.63	%
Tolérance à l'eau, 3.3.8.5	27.53	%
Amovibilité, 3.3.8.7	PASSE	%
reneur en eau, 3.3.8.8	0.26	%

4.2.2.2 Essais d'émulsifiants :

	T.E.E.E Eddalo a chialomanto .		
	Point d'éclair (PMCC), 3.3.3	S.O.	۰F
	Viscosité, 3.3.4 (cs. Nominale)	S.O.	cs@100 °F
	Teneur en eau (méthodes B et D seulement), 3.3.9.6	S.O.	%
•	4.2.2.3 Essais du développeur :		
	Fluorescence du révélateur, 3.3.10.2	S.O.	
	Amovibilité du développeur, 3.3.10.4	S.O.	
	Redispersibilité, 3.3.10.5	S.O.	
•	3.3.11.4 Essais de dissolvant :		

Lan Manx

Retrait du pénétrant, 4.4.11.2

Ce matériau est certifié conforme à la norme ASTM E 1417, paragraphe 5.1. Les numéros de lot

apparaissent sur les étiquettes des contenants en vrac et sur le fond des aérosols.

Laurie Marx

Gestionnaire du contrôle de la qualité

155 Harlem Ave. Glenview, IL 60025 Tél. : 1-847-657-5300 S.O.



Date: 21/07/2025 Bon de commande:

RAPPORT DU FOURNISSEUR -RÉSULTATS DES TESTS

Veuillez faire parvenir en double exemplaire à : RAPPORTS, LABORATOIRE DE CONTRÔLE DES MATÉRIAUX PRATT et WHITNEY

(Usine à laquelle les matières sont expédiées)

Il s'agit d'attester que le ou les numéros de paragraphe des 4 premiers, plus 5 s'il y a lieu).

Appliquer à l'envoi ci-dessous : (insérer au moins un

- (Se rapporte aux matières premières, aux pièces provenant de matières premières fournies ou achetées par le vendeur, ou aux assemblages avec des composants provenant de matières premières fournies ou achetées par le vendeur.) Ce document montre les résultats des tests requis par Pratt & Whitney Aircraft sur les matériaux d'assemblage, pièces et composants inspectés et acceptés.
- 2. (Concerne les composants produits à l'aide des matières premières de Pratt & Whitney Aircraft sans modifications par le fournisseur.) Pratt & Whitney Aircraft a fourni les matériaux utilisés pour usiner ou former les pièces et assemblages.
- 3. (Concernant les pièces ou composants d'assemblage fabriqués à partir de matières premières fournies par Pratt & Whitney Aircraft et modifiées chimiquement ou métallurgiquement par le fournisseur pour modifier substantiellement la surface ou l'état interne.) Les composants des assemblages ont été fabriqués à partir de matières premières fournies par Pratt & Whitey Aircraft pour fabriquer ces pièces ou composants d'assemblages. Tous les composants de l'assemblage ont été inspectés et jugés conformes aux spécifications de Pratt & Whitney Aircraft; les résultats des tests sont inclus.
- 4. (Applicable aux matières premières, pièces ou ensembles réparés ou retravaillés.) Les matières premières, pièces ou assemblages ont été retravaillés ou réparés conformément aux instructions de Pratt & Whitney Aircraft. Ils sont identiques aux matériaux, pièces ou ensembles d'origine, sauf pour les composants remplacés.
- 5. (Applicable à tous les assemblages, et aux pièces lorsqu'elles sont spécifiquement autorisées par l'acheteur.) Des preuves complètes, chimiques, physiques et autres, à l'appui de l'acceptabilité des matières premières et des composants sont au dossier et disponibles pour examen.

NUMÉRO DE PIÈCE OU D'ASSEMBLAGE (Taille si pas de numéro de pièce) PMC 4350AH		CHG. LTR.	SUF. N° 11	SPÉCIFICATIONS, TELLES QUE CO	PWA 300 Rev. BV	
QUANTITÉ	DATE D'EXPÉDITION		EMPLACEMENT D	E L'USINE DE PWA À EXPÉDIER		RDEREAU D'EMBALLAGE NO. N° de bon de mmande
CHALEUR, LOT, CO PREMIÈRES	DE OU NUMÉRO DE LOT	FOURNISSEUR DE	MATIÈRES	TYPE COMPOSÉ OU MOULAG ZL-60D	E	CODES DE CHALEUR PWA (si nécessaire)
N° de lot	25G051					

Les non-conformités des matériaux, pièces ou ensembles aux exigences de spécification, ainsi que l'autorisation pertinente pour leur fourniture, sont détaillées ci-dessous.

DÉCLII	TATO	DEC 1	COTO	/I Itilioor	la varaa	si néces	ooiro)
RESUL	IAIO	DEOI	ESIS	COHIISEL	ie veiso	SI HECES	Salle

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	VALEUR ACCEPTÉE	LIMITES DU CMP (MINIMUM)	LIMITES DU CMP (MAXIMUM)
Point d'éclair	225	200° F	
Viscosité	10.53	9.32	11.40
Teneur en eau	0.26		1 %
Luminosité fluorescente	107.63	80 %	
Séparation des constituants - Homogène	PASSE		Aucun
PROPRIÉTÉS CHIMIQUES	VALEUR ACCEPTÉE	LIMITES DU CMP (MINIMUM)	LIMITES DU CMP (MAXIMUM)
Teneur en fluorure	<10		≤ 50 ppm
Teneur en chlorure	16		≤ 400 ppm
Teneur en soufre	0.0011		≤ 0.1000 %
Teneur en sodium	0.0058		≤ 0.0100 %

Magnaflux certifie que __Z__60D ____ répond aux exigences of PMC 435_0AH __11

NOM DU FOURNISSEUR

MAGNAFLUX

BY (Agent autorisé)

Laurie Marx, gestionnaire du contrôle de la qualité

(1)

155 Harlem Ave. Glenview, IL 60025 Tél. : 1-847-657-5300

FORMULAIRE PWA 3297 magnaflux.com