



## Attestation de Qualification des Procédés Spéciaux

### Special Processes Qualification Certificate

N° AQPS :	AQPS807
IND :	2
CODE FOURNISSEUR : SUPPLIER NUMBER :	MDM520702

<b>Société Safran émettrice / Issuing Safran company :</b>		<b>Safran Laboratoire</b>		prononce la qualification sur les référentiels indiqués suivant GRP-0087 – GRM-0123. grants the qualification on the specifications indicated as per GRP-0087 – GRM-0123.	
<b>Basé sur le rapport n° / Based on report n° :</b>		Monitoring_CRQPS_807_20240122	<b>Observations / Remarks :</b>		
<b>Nom du fournisseur / Supplier name :</b>		<b>ELEMENT MATERIALS TECHNOLOGY</b>			<b>Date :</b> Jul 11, 2024
<b>Adresse / Address :</b>		5405 E SCHAAF RD			<b>Nom / Name :</b> Pierre-Luc Bélanger
<b>Code postal / Zip code :</b>		44131			<b>Signature de l'auditeur responsable de la qualification / Signature of the responsible auditor for the qualification</b>
<b>Ville / City :</b>		CLEVELAND			
<b>Pays / Country :</b>		US			
<b>Contact du fournisseur / Supplier contact</b>		Andrew Kearns, Quality Manager			

**La validité des qualifications des fournisseurs est confirmée et actualisée par la publication d'une liste des procédés spéciaux qualifiés.**  
The supplier qualification validity is confirmed and updated by the publication of qualified special process list.


**L'adresse pour accéder à cette liste est disponible dans la GRM-0123, paragraphe « Qualification et surveillance des procédés spéciaux ».**  
The address to access to this list is available in GRM-0123, paragraph "Special Process Qualification and Monitoring".

**L'activation des accès fournisseurs à cette liste se fait par demande à l'adresse suivante :**  
The activation of suppliers access to this list is done by request to the following address:

[saf.admin-gps@safran.fr](mailto:saf.admin-gps@safran.fr)

N° et Nom du procédé Safran : <i>Safran process N° and Name</i>	Référentiel Technique <i>Technical Specification</i>	Statut <i>Status</i>	Restrictions techniques / Remarques <i>Technical limitations / Remarks</i>	Fin de Validité : <i>Expiration Date</i>
8 - MTL : 8.02.00.01 - Métaux - Traction à température ambiante / Metals - Tensile test at room temperature	8 - MTL : ASTM E8 (Out-of-Safran)	Qualification with Restriction	Material: Al, Steel	Surveillance selon GRM-0123 Monitoring iaw GRM-0123
8 - MTL : 8.02.00.17 - Métaux - Dureté Brinell / Metals - Brinell hardness	8 - MTL : ASTM E10 (Out-of-Safran)	Qualification with Restriction	Wilson Hardness tester (Asset # 10071); Material: AL, Steel	Surveillance selon GRM-0123 Monitoring iaw GRM-0123
8 - MTL : 8.03.00.01 - Métaux - Taille de grains / Metals - Grain size	8 - MTL : ASTM E112 (Out-of-Safran)	Qualification with Restriction	Material: AL	Surveillance selon GRM-0123 Monitoring iaw GRM-0123
8 - MTL : 8.03.00.16 - Métaux - Examens macrographiques / Metals - Macrographic examinations		Qualification with Restriction	Material: AL	Surveillance selon GRM-0123 Monitoring iaw GRM-0123
8 - MTL : 8.02.00.15 - Métaux - Détermination du K1C / Metals - Fracture toughness test	8 - MTL : ASTM E399 (Out-of-Safran)	Qualification with Restriction	Material: Steel	Surveillance selon GRM-0123 Monitoring iaw GRM-0123
8 - MTL : 8 - Essais laboratoire / Materials testing Laboratories	8 - MTL : ASTM E8 (Out-of-Safran)	Qualification with Restriction	Material: Al, Steel	Surveillance selon GRM-0123 Monitoring iaw GRM-0123

Uncontrolled If Printed

SAFRAN		Annexe à AQPS / Appendix to AQPS		N° AQPS	807
		Type d'éprouvettes usinées pour essais mécaniques hors fatigue (LCF et HCF)		CODE FOURNISSEUR SUPPLIER NUMBER	MDM520702
		Family of machined specimens for mechanical testing out of fatigue test (LCF and HCF)			
Element Materials Technology Cleveland 5405 E SCHAAF RD OH 44131 CLEVELAND USA					
Safran Process N°	Procédé Process	Famille d'éprouvettes * Specimen family *	Usinage pour Safran (OUI ou NON) ** Machining for Safran (YES or NO) **	Huile de coupe Coolant	Produit de stockage contre la corrosion Storage product against corrosion
Z2 8.01.00.02	Usinage des éprouvettes sur matériaux métalliques, hors fatigue / Other than fatigue on test piece machining on metallic materials.	- Epreuve cylindrique/ Cylindrical specimen $\phi \leq 6.5\text{mm}$ - Epreuve cylindrique/ Cylindrical specimen, $\phi > 6.5\text{mm}$	- Aluminium, <b>steel</b> - Aluminium, <b>steel</b>	- Trim Microsol 585 XT (Metal Working Fluids).	- N/A
Auditeur Responsable de la Qualification / Auditor Qualification Leader				Fournisseur/ Supplier	
Date	Auditeur/ Auditor	Team manager for material testing Safran laboratories Qualification and outsourcing Materials and Processes		Jeffrey Smith, QA Manager	
19/08/2019	Pierre-Luc BELANGER				

\* Si oui préciser le/les matériaux suivant la codification suivante/ If yes specify the material(s) by the following codification :  
 AC = Acier (hors ML340)/ Steel (Out of ML340); ML340 = Acier ML340/ ML340 steel; Ni = Base Nickel/ Nickel base; Co = Base Cobalt/ Cobalt base; Ti = Base Titane/ Titanium base; Al = Base Aluminium/ Aluminium base;  
 Co-matériaux/ Co-materials → Spécifier la nuance (TIA) par exemple/ Specify the Grade (TIA) for instance  
 \*\* Si besoin, ajouter d'autres types d'éprouvettes/ If necessary, add other types of specimen

Toute modification de gamme d'usinage doit être signalée à Safran Aircraft Engines ou Safran  
 Any changes in machining sheet must be reported to Safran Aircraft Engines or Safran