

Attestation de Qualification des Procédés Spéciaux

Special Processes Qualification Certificate

AQPS MDM50270
FAL518
N° **031893/00**
Code fournisseur:
Supplier Number :

Aircelle &
Techspace Aero

**Prononce la qualification du fournisseur suivant GRP-0087-GRM0092
Approval on the supplier qualification according to GRP-0087- GRM0092**

RESCOLL
8, allée Geoffroy Saint Hilaire CS30021
F-33615 Pessac Cedex
FRANCE


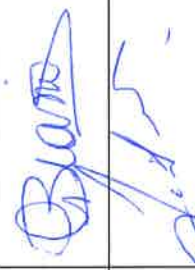
Pour les procédés spéciaux suivants,
For the following special processes

Safran Process N°	Test code	Procédés Processes	Référentiel Technique Technical Specification	Statut	Restrictions techniques Technical limitation	Fin de Validité Expiration Date
8.3.1	ENV1	Conditionnement humide	PrEN3615	Qualification Provisoire / Provisional Qualification	Matériaux polymères, composites et élastomères	30/06/2014
8.5.1	A	Traction coefficient de poisson	ISO927-1 à -5 ; ISO37 ; EN2561	Qualification Provisoire / Provisional Qualification	Matériaux polymères, composites et élastomères	30/06/2014
8.5.7	ACO5	Adhésif – Détermination du comportement en cisaillement	MO dérivé de la NF EN 14869-2	Qualification Provisoire / Provisional Qualification	Matériaux polymères, composites et élastomères	30/06/2014
8.5.7	ACO5	Cisaillement simple	NF EN 1465	Qualification Provisoire / Provisional Qualification	Matériaux polymères, composites et élastomères	30/06/2014
8.5.10	ACO1	Cisaillement monolithique CIL	NF EN 2563 ; ISO 14130 ; EN 2743	Qualification Provisoire / Provisional Qualification	Matériaux polymères, composites et élastomères	30/06/2014
8.5.18	ACO14	Pelage flottant	Selon spécification Héraliès dérivée de NF EN 1464 ; NF EN 1939	Qualification Provisoire / Provisional Qualification	Matériaux polymères, composites et élastomères	30/06/2014
8.5.30	ACO8	Compression	PrEN2850 Méthode B	Qualification Provisoire / Provisional Qualification	Matériaux polymères, composites et élastomères	30/06/2014
8.8.2	ACO25	HPLC	MO298, Méthode inspirée de PrEN6040	Qualification Provisoire / Provisional Qualification	Matériaux polymères, composites et élastomères	30/06/2014
8.8.4	ACO24	DSC	ISO 11357 (-1 à -6) ; ASTM D3418 ; NF EN 1159-3	Qualification Provisoire / Provisional Qualification	Matériaux polymères, composites et élastomères	30/06/2014
8.8.10	ACO26	Taux de fibre	ASTM D3171 ; EN2564	Qualification Provisoire / Provisional Qualification	Matériaux polymères, composites et élastomères	30/06/2014
8.8.13	-	Temps de gel	MO 214, Méthode dérivée de l'ASTM D4473	Qualification Provisoire / Provisional Qualification	Matériaux polymères, composites et élastomères	30/06/2014

Attestation de Qualification des Procédés Spéciaux

Special Processes Qualification Certificate

N° AQPS MDM50270
 FAL518
 Code fournisseur: 031893/00
 Supplier Number :

8.8.14	ACO23	DMA	ASTM E1640	Qualification Provisoire / Provisional Qualification	Matériaux polymères, composites et élastomères	30/06/2014
8.8.21	AC1	Densité	ASTM D792 ; ISO 1183	Qualification Provisoire / Provisional Qualification	Matériaux polymères, composites et élastomères	30/06/2014
8.10.2	-	FTIR	T51-500	Qualification Provisoire / Provisional Qualification	Matériaux polymères, composites et élastomères	30/06/2014
N° de Rapport) Report N°						
Observations : Remarks Based on Nadcap audit NMMT147177 (date d'expiration du certificat : 31 janvier 2015) Exova composites PTP2012 Nadcap 2013 Audit du 11 au 13 décembre 2013 Validité : à partir du 1/01/2014						
Auditeur/Responsable de la Qualification Auditor/Qualification Leader						
Date		Nom, fonction			Signature :	
4/03/2014		BAKKAR Hiba, auditeur Aircelle				
4/03/2014		BRASSINE Christine, auditeur SAFRAN				
4/03/2014		GILSON José, responsable qualifications Techspace Aero				