

Société Safran émettrice : Safran aircraft engines

Issuing Safran company

SAFRAN AERO BOOSTERS

SAFRAN AIRCRAFT ENGINES

SAFRAN TRANSMISSION SYSTEMS

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.

ADVANCED COATING

RUE DE L'AVOUEURIE 7

B-4000 LIEGE

Pour les procédés spéciaux suivant, les domaines sont précisés page suivante
For the following special processes refer to next page for scope definition

Safran Process N°	Procédés Processes	Référentiel Technique Technical Specification	Statut Status	Restrictions techniques Technical limitation	Fin de Validité Expiration Date
10.3.8	HVOF	DMP14-501	Qualification		Sans limite
10.3.6	PPA	PR-2000 DMP25-014 DMP14-025 DMP14-070 DMP14-071	Qualification		Sans limite

N° de rapport
Report No.


Observations
Remarks

DQ_PLASMA_ADVACNED-COATING_2016-06-24
 DQ_SAFRAN_ADVANCED_COATING_2016-04-01
 AQPS CP/2016/645 et Certificat de qualification Safran Aero Boosters n°995

Qualification sablage suivant DMP24 incluse dans le cadre de la preparation de surface avant projection

La validité des qualifications des fournisseurs est confirmée et actualisée par la publication de la liste des procédés spéciaux qualifiés sur le site (AIRCOLLAB : www.boostaerospace.com/aircollab/ / L'activation des accès fournisseurs à ce site se fait par demande à l'adresse suivante : saf.admin-gps@safran.fr / The supplier qualification validity is confirmed and updated by the publication of qualified special process list on website (AIRCOLLAB: www.boostaerospace.com/aircollab/). The activations of suppliers access to the website will be done upon request to this following email address: saf.admin-gps@safran.fr

Auditeur/Responsable de la Qualification
Auditor/Qualification Leader

Date :	Name :	Signature :
15/11/2017	AMAMRA Slimane	

Domaine de Qualification des Procédés Spéciaux
Special Processes Qualification Scope

Identification des installations <i>Facilities identification</i>	Caractéristiques de l'installation <i>Facilities features</i>	Matériau(x) <i>Material(s)</i>	Domaine d'utilisation <i>Operating scope</i>	Commentaires <i>Comments</i>
				Dégraissage de finition manuel à l'acétone
SAB1	Semi-automatique	Corindon blanc F46 / F70	Sablage	
SAB2	Automatique			
Cabine 3	Sulzer Metco Multicoat	WC17%Co	HVOF Classe C	Torche JP5250ST Enlèvement par dissolution chimique Enstrip S suivant DMR70-126 pour articles en INCO718 Enlèvement par dissolution chimique Enstrip GT-37 suivant DMR70-130 pour articles en Z12CNDV12
		AlSi-Polyester CoCrAlYSi-BN CuNiIn	PPA	Démétallisation jet d'eau HP s/T chez Aquarese