

Société Safran émettrice : Safran Nacelles
Issuing Safran company

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.

MJ Sections Ltd

Halesowen

130 Stourbridge Road, Halesowen, B63 3UN

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
12.5.4	Stress Relieving	Pr-0011	QUALIFIED	Nickel based alloys only	N/A
12.5.7	Annealing	Pr-0011	QUALIFIED	Nickel based alloys only	N/A

N° de rapport Report No.	Observations Remarks
DQ File – DQ-0011_1.2_2017.11.22 CRQPS – Chrono 106035 & 106068	December 2017 – Full approval granted following audit (reort 106068) and closure of NCR raised. Moved onto monitoring process (previous certificate MJSH-HT-01-A)

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 :
14/12/2017	David Haworth / Clair Souter	

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>
TAV608	Vacuum Furnace Class 4, instrumentation type B	Nickel Based alloys	As per data cards	N/A
TAV700	Vacuum Furnace Class 4, instrumentation type B	Nickel Based alloys	As per data cards	N/A