

Certificat d'Approbation

Nous certifions que le Système de Management de la société :

Vision Systems

54 Route d'Irigny, 69530 BRIGNAIS, France

a été approuvé par la société LRQA selon les normes suivantes :

AS9100D (techniquement équivalent à EN 9100 :2018 et JISQ 9100 :2016 et KS Q 9100:2018)

Cette certification a été réalisée selon les exigences de l' EN 9104-001:2013

LRQA Limited est accréditée dans le schéma ICOP

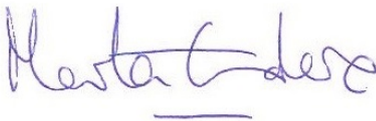
Structure de certification - Several site

Numéro(s) d 'approbation : AS9100 – 00014776

Ce certificat n'est valable que s'il est accompagné de l'annexe portant le même numéro, et sur laquelle figure la liste des sites correspondant à l'approbation.

Le Système de Management concerne :

Conception et fabrication de systèmes de protection solaire pour cockpit et cabine (stores manuels et motorisés, pare-soleils, rideaux, hublots et vitres polarisantes); systèmes de gestion cabine ; systèmes embarqués de divertissement audio et vidéo des passagers ; systèmes de vidéosurveillance ; systèmes d'évacuation d'urgence ; système de décompression ; portes d'accès cockpit ; vitres et ouvrants pour hélicoptères (cadres largables, issues de secours et portes) ; systèmes et composants en composite, poignées ; habillages intérieurs ; servitudes et ventilation, dans le secteur aéronautique.



Marta Escudero

Regional Director, Europe

Emis par : LRQA France SAS



Accréditations COFRAC n°4-0570 et 4-0003
Certification de Systèmes de Management
Liste des sites accrédités et portée disponibles sur www.cofrac.fr

Annexe au certificat

Site	Activités
<p>Fonction centrale :</p> <p>Siege 54 Route d'Irigny, 69530 BRIGNAIS, France</p>	<p>AS 9100:2016 Conception et fabrication de systèmes de protection solaire pour cockpit et cabine (stores manuels et motorisés, pare-soleils, rideaux, hublots et vitres polarisantes); systèmes de gestion cabine ; systèmes embarqués de divertissement audio et vidéo des passagers ; systèmes de vidéosurveillance ; systèmes d'évacuation d'urgence ; système de décompression ; portes d'accès cockpit ; vitres et ouvrants pour hélicoptères (cadres largables, issues de secours et portes) ; systèmes et composants en composite, poignées ; habillages intérieurs ; servitudes et ventilation, dans le secteur aéronautique.</p>
<p>Suite 3, 1801 Penn Street, FL 32901, MELBOURNE, 32901, États-Unis</p>	<p>AS 9100:2016 Fabrication de systèmes de protection solaire pour cabine (stores manuels, motorisés et vitres polarisantes).</p>



Accréditations COFRAC n°4-0570 et 4-0003
Certification de Systèmes de Management
Liste des sites accrédités et portée disponibles sur www.cofrac.fr

