

BUREAU VERITAS
Certification



LISI AEROSPACE S.A.S

Head-Office - Central Seine
46-50 Quai de la Rapée CS11233
Paris Cedex 12, 75583
France

Et les sites listés en annexe

Bureau Veritas Certification certifie que le système de management de l'organisme susmentionné a été audité en conformité avec les règles relatives à la certification des systèmes qualité des fournisseurs de l'industrie aéronautique EN 9101:2009, EN 9104-001:2013 and SR 002 et jugé conforme aux exigences de la norme :

Standard

EN 9100 : 2009
AS 9100 Revision C / JIS Q 9100 : 2009

Domaine d'activité

**CONCEPTION ET FABRICATION DE FIXATIONS
ET SYSTEMES DE FIXATIONS.**

Type de structure : multiple site

Date de début du cycle de certification: **12 juin 2013**

Sous réserve du fonctionnement continu et satisfaisant du système de management de l'organisme, ce certificat est valable jusqu'au: **11 juin 2016**

Date originale de certification : **12 juin 2013**

Certificat n° : FR008570
Affaire n° : 6037187-Rev0

Date : 13 juin 2013


Jacques MATILLON - Directeur général

Bureau Veritas Certification France
60, avenue du Général de Gaulle - Immeuble Le Guillaumet - 92046 Paris La Défense

Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du système de management peuvent être obtenues en consultant l'organisme
Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez téléphoner au : + 33 (0)1 41 97 00 60.



CERTIFICATION
DE SYSTEMES
DE MANAGEMENT
ACCREDITATION
N°4.0572
portée disponible
sur www.cofrac.fr

BUREAU VERITAS
Certification



*Bureau Veritas Certification a émis cette annexe au
Certificat de système de management attribué à*

LISI AEROSPACE S.A.S

NUMERO D'AFFAIRE

6037187

SITES

SCOPE

LISI AEROSPACE S.A.S (Head Office)
46-50 Quai de la Rapée CS11233
Paris Cedex 12, 75583, France

FONCTIONS CENTRALES, CONCEPTION
& DÉVELOPPEMENT ET SUPPORT AUX
ACTIVITÉS FABRICATION DE FIXATIONS
ET SYSTÈMES DE FIXATIONS

LISI AEROSPACE ST OUEN L'AUMONE
BLANC AERO INDUSTRIES
18-20 Rue St Hilaire, ZI du Vert Galant
Saint Ouen l'aûmone, 95310, France

FABRICATION DE FIXATIONS

LISI AEROSPACE RUGBY
BLANC AERO INDUSTRIES UK Ltd.
Butlers Leap, Rugby, CV213RQ, United
Kingdom

FABRICATION DE FIXATIONS

LISI AEROSPACE VILLEFRANCHE DE
ROUERGUE
BLANC AERO INDUSTRIES
Rue Jean Vours
Villefranche de Rouergue, 12200, France

FABRICATION DE FIXATIONS

LISI AEROSPACE IZMIR
FASTENER TECHNOLOGY BESTAS
Ege Serbest Bolgesi, Ayfer sokak n°21,
Gazemir Izmir, 35410, Turkey

FABRICATION DE FIXATIONS

LISI AEROSPACE TORRANCE
HI-SHEAR Corp.
2602 Skypark Drive, Torrance, CA 90509,
United States

CONCEPTION, DÉVELOPPEMENT ET
FABRICATION DE FIXATIONS

Certificat n° : FR008570
Affaire n° : 6037187-Rev0
Date : 13 Juin 2013



BUREAU VERITAS
Certification



*Bureau Veritas Certification a émis cette annexe au
Certificat de système de management attribué à*

LISI AEROSPACE S.A.S

FILE NUMBER

6037187

LOCATION OF SITES

SCOPE OF SUPPLY

LISI AEROSPACE CITY OF INDUSTRY
THE MONADNOCK COMPANY
18301 Arenth Avenue, City of Industry, CA
91748-1288, United States

CONCEPTION, DÉVELOPPEMENT ET
FABRICATION DE FIXATIONS

LISI AEROSPACE DORVAL
LISI AEROSPACE CANADA Corp.
2000 Place Transcanadienne, Dorval, QC
H9P 2X5, Canada

FABRICATION DE FIXATIONS

LISI AEROSPACE ST BRIEUC
BLANC AERO TECHNOLOGIES
Le Jouguet
Plerin, 22910, France

FABRICATION DE FIXATIONS

LISI AEROSPACE VIGNOUX-SUR-
BARANGEON
LISI AEROSPACE Division Outillages
ZA La Landette
Vignoux sur barangeon, 18500, France

CONCEPTION, DÉVELOPPEMENT ET
FABRICATION DE FIXATIONS, FIXATIONS
TEMPORAIRES ET OUTILLAGES DE POSE

LISI AEROSPACE PARAMOUNT
A1 Technologies Inc.
7022 Alondra Boulevard
Paramount, California 90723, United
States

FABRICATION DE FIXATIONS

LISI AEROSPACE NORTH AMERICA, Inc.
2602 Skypark Drive, Torrance, CA 90509,
United States

DISTRIBUTION DE FIXATIONS ET
SYSTÈMES DE FIXATIONS

Certificat n° : FR008570
Affaire n° : 6037187-Rev0
Date : 13 Juin 2013



BUREAU VERITAS
Certification



LISI AEROSPACE S.A.S

Head-Office - Central Seine
46-50 Quai de la Rapée CS11233
Paris Cedex 12, 75583
France

And the sites listed in appendix

Bureau Veritas Certification certify that the Management System of the above organisation has been audited in accordance with the relevant Aerospace Supplier Quality system Certification Scheme EN 9101:2009, EN 9104-001:2013 and SR 002 and found to be in accordance with the requirements of the management system standard detailed below

Standard

EN 9100 : 2009
AS 9100 Revision C / JIS Q 9100 : 2009

Scope of certification

**DESIGN AND MANUFACTURING OF FASTENERS
AND FASTENING SYSTEMS.**

Certification structure: multiple sites

Certification cycle start date: 12th June 2013

Subject to the continued satisfactory operation of the organization's Management System, this certificate expires on: 11th June 2016

Original certification date: 12th June 2013

File number : 6037187-Rev0
Certificate : FR008570

Date : 13th June 2013

Jacques MATILLON – Managing Director

Bureau Veritas Certification France
60, avenue du Général de Gaulle – 92046 Paris La Défense

Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of the management system requirements may be obtained by consulting the organization.
To check this certificate validity please call + 33(0) 1 41 97 00 60



cofrac



CERTIFICATION
DE SYSTEMES
DE MANAGEMENT
ACCREDITATION
N°4-0572
portée disponible
sur www.cofrac.fr



BUREAU VERITAS
Certification



*Bureau Veritas Certification have issued this appendix to
the Quality Certificate of Approval awarded to*

LISI AEROSPACE S.A.S

FILE NUMBER

6037187

LOCATION OF SITES

SCOPE OF SUPPLY

LISI AEROSPACE S.A.S (Head Office)
46-50 Quai de la Rapée CS11233
Paris Cedex 12, 75583, France

CENTRAL FUNCTIONS, DESIGN &
DEVELOPMENT AND SUPPORT TO
MANUFACTURING OF FASTENERS AND
FASTENING SYSTEMS

LISI AEROSPACE ST OUEN L'AUMONE
BLANC AERO INDUSTRIES
18-20 Rue St Hilaire, ZI du Vert Galant
Saint Ouen l'aumone, 95310, France

MANUFACTURING OF FASTENERS

LISI AEROSPACE RUGBY
BLANC AERO INDUSTRIES UK Ltd.
Butlers Leap, Rugby, CV213RQ, United
Kingdom

MANUFACTURING OF FASTENERS

LISI AEROSPACE VILLEFRANCHE DE
ROUERGUE
BLANC AERO INDUSTRIES
Rue Jean Vours
Villefranche de Rouergue, 12200, France

MANUFACTURING OF FASTENERS

LISI AEROSPACE IZMIR
FASTENER TECHNOLOGY BESTAS
Ege Serbest Bolgesi, Ayfer sokak n°21,
Gazemir Izmir, 35410, Turkey

MANUFACTURING OF FASTENERS

LISI AEROSPACE TORRANCE
HI-SHEAR Corp.
2602 Skypark Drive, Torrance, CA 90509,
United States

DESIGN, DEVELOPMENT AND
MANUFACTURING OF FASTENERS

File number : 6037187-Rev0
Certificate : FR008570
Issue date : 13th June 2013



BUREAU VERITAS
Certification



*Bureau Veritas Certification have issued this appendix to
the Quality Certificate of Approval awarded to*

LISI AEROSPACE S.A.S

FILE NUMBER

6037187

LOCATION OF SITES

SCOPE OF SUPPLY

LISI AEROSPACE CITY OF INDUSTRY
THE MONADNOCK COMPANY
18301 Arenth Avenue, City of Industry, CA
91748-1288, United States

DESIGN, DEVELOPMENT AND
MANUFACTURING OF FASTENERS

LISI AEROSPACE DORVAL
LISI AEROSPACE CANADA Corp.
2000 Place Transcanadienne, Dorval, QC
H9P 2X5, Canada

MANUFACTURING OF FASTENERS

LISI AEROSPACE ST BRIEUC
BLANC AERO TECHNOLOGIES
Le Jouguet
Plerin, 22910, France

MANUFACTURING OF FASTENERS

LISI AEROSPACE VIGNOUX-SUR-
BARANGEON
LISI AEROSPACE Division Outillages
ZA La Landette
Vignoux sur barangeon, 18500, France

DESIGN, DEVELOPMENT AND
MANUFACTURING OF FASTENERS,
TEMPORAY FASTENERS AND
INSTALLATION TOOLINGS

LISI AEROSPACE PARAMOUNT
A1 Technologies Inc.
7022 Alondra Boulevard
Paramount, California 90723, United
States

MANUFACTURING OF FASTENERS

LISI AEROSPACE NORTH AMERICA, Inc.
2602 Skypark Drive, Torrance, CA 90509,
United States

DISTRIBUTION OF FASTENERS AND
FASTENING SYSTEMS

File number : 6037187-Rev0
Certificate : FR008570
Issue date : 13th June 2013



BUREAU VERITAS
Certification



LISI AEROSPACE S.A.S

Head-Office - Central Seine
46-50 Quai de la Rapée CS11233
Paris Cedex 12, 75583
France

And the sites listed in appendix

Bureau Veritas Certification certify that the Management System of the above organisation has been audited in accordance with the relevant Aerospace Supplier Quality system Certification Scheme EN 9101:2009, EN 9104-001:2013 and SR 002 and found to be in accordance with the requirements of the management system standard detailed below

Standard

EN 9120 : 2009
AS 9120 Revision C / JIS Q 9120 : 2009

Scope of certification

DISTRIBUTION OF FASTENERS AND FASTENING SYSTEMS.

Certification structure: multiple site

Certification cycle start date: 12th June 2013

Subject to the continued satisfactory operation of the organization's Management System, this certificate expires on: 11th June 2016

Original certification date: 12th June 2013

Certificate : FR008580
File number : 6037187-Rev0

Date : 13th June 2013



Jacques MATILLON – Managing Director

Bureau Veritas Certification France
60, avenue du Général de Gaulle – 92046 Paris La Défense

Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of the management system requirements may be obtained by consulting the organization.
To check this certificate validity please call + 33(0) 1 41 97 00 60



BUREAU VERITAS
Certification



*Bureau Veritas Certification have issued this appendix to
the Quality Certificate of Approval awarded to*

LISI AEROSPACE S.A.S

FILE NUMBER

6037187

LOCATION OF SITES

SCOPE OF SUPPLY

LISI AEROSPACE S.A.S (Head Office)
46-50 Quai de la Rapée CS11233
Paris Cedex 12, 75583, France

CENTRAL FUNCTIONS, DESIGN &
DEVELOPMENT AND SUPPORT TO
MANUFACTURING OF FASTENERS AND
FASTENING SYSTEMS

LISI AEROSPACE LOGISTICS
18-20 Rue St Hilaire, ZI du Vert Galant,
Saint Ouen l'aûmone, 95310, France

DISTRIBUTION OF FASTENERS AND
FASTENING SYSTEMS

LISI AEROSPACE NORTH AMERICA, Inc.
2602 Skypark Drive, Torrance, CA 90509,
United States

DISTRIBUTION OF FASTENERS AND
FASTENING SYSTEMS

Certificate : FR008580
File number : 6037187-Rev0
Issue date : 13th June 2013



BUREAU VERITAS
Certification



LISI AEROSPACE S.A.S

Head-Office - Central Seine
46-50 Quai de la Rapée CS11233
Paris Cedex 12, 75583
France

Et les sites listés en annexe

Bureau Veritas Certification certifie que le système de management de l'organisme susmentionné a été audité en conformité avec les règles relatives à la certification des systèmes qualité des fournisseurs de l'industrie aéronautique EN 9101:2009, EN 9104-001:2013 and SR 002 et jugé conforme aux exigences de la norme :

Standard

EN 9120 : 2009
AS 9120 Revision C / JIS Q 9120 : 2009

Domaine d'activité

DISTRIBUTION DE FIXATIONS ET SYSTEMES DE FIXATIONS

Type de structure : multiple site

Date de début du cycle de certification: **12 juin 2013**

Sous réserve du fonctionnement continu et satisfaisant du système de management de l'organisme, ce certificat est valable jusqu'au: **11 juin 2016**

Date originale de certification : **12 juin 2013**

Certificat n° : FR008580
Affaire n° : 6037187-Rev0

Date : 13 juin 2013



Jacques MATILLON - Directeur général

Bureau Veritas Certification France
60, avenue du Général de Gaulle - Immeuble Le Guillaumet - 92046 Paris La Défense

Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du système de management peuvent être obtenues en consultant l'organisme.

Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez téléphoner au : + 33 (0)1 41 97 00 60.



BUREAU VERITAS
Certification



*Bureau Veritas Certification a émis cette annexe au
Certificat de système de management attribué à*

LISI AEROSPACE S.A.S

NUMERO D'AFFAIRE

6037187

SITES

SCOPE

LISI AEROSPACE S.A.S (Head Office)
46-50 Quai de la Rapée CS11233
Paris Cedex 12, 75583, France

FONCTIONS CENTRALES, CONCEPTION
& DÉVELOPPMENT ET SUPPORT AUX
ACTIVITÉS FABRICATION DE FIXATIONS
ET SYSTÈMES DE FIXATIONS

LISI AEROSPACE LOGISTICS
18-20 Rue St Hilaire, ZI du Vert Galant
Saint Ouen l'aûmone, 95310, France

DISTRIBUTION DE FIXATIONS ET
SYSTÈMES DE FIXATIONS

LISI AEROSPACE NORTH AMERICA, Inc.
2602 Skypark Drive, Torrance, CA 90509,
United States

DISTRIBUTION DE FIXATIONS ET
SYSTÈMES DE FIXATIONS

Certificat n° : FR008580
Affaire n° : 6037187-Rev0
Date d'émission : 13 juin 2013

