



CERTIFICAT D'ENREGISTREMENT

La présente atteste que

Teledyne DALSA Semiconductor Inc.

18, boulevard de l'Aéroport Bromont , Québec J2L 1S7 Canada

Voir appendice du certificat d'enregistrement émis le 20 août 2018 pour la liste des sites
possède un

Système de Gestion de la Qualité

qui respecte les exigences de la norme

ISO 9001:2015

relativement à la portée de la certification suivante

Procédés de fabrication de semi-conducteurs.Exclusion: Conception du produit

Date d'émission: CERT-0122502
N° de dossier: 000742
Date d'émission: 20 août 2018

Date de certification initiale: 7 août 2018
Date de certification actuelle: 7 août 2018
Date d'échéance du certificat: 6 août 2021

Kevin Goodwin
Directeur général - Service techniques
SAI Global Assurance



ISO 9001



Enregistrement par :
QMI-SAI Canada Limited, 20 Carlson Court, Suite 200, Toronto, Ontario M9W 7K6 Canada (SAI GLOBAL). Cet enregistrement est sous réserve des modalités de certification SAI Global. Même si SAI Global a réalisé cette évaluation de la manière la plus compétente et la plus diligente possible, SAI Global n'assume aucune responsabilité à moins de démontrer que SAI Global a fait preuve de négligence. Le présent certificat demeure la propriété de SAI Global et doit lui être retourné sur demande.
Pour vérifier si ce certificat est toujours valide, veuillez consulter le registre des certificats de SAI Global: www.qmi-saiglobal.com/qmi_companies/

 **SAI GLOBAL**
INFORM. INSPIRE. IMPROVE.

APPENDICE AU

CERTIFICAT D'ENREGISTREMENT

L'enregistrement de ces sites est couvert par le certificat no. CERT-0122502 émis le 20 août 2018

N° du dossier.

Date actuelle

000742

Teledyne DALSA Semiconductor Inc.

7 août 2018

18, boulevard de l'Aéroport Bromont , Québec J2L 1S7 Canada

Procédés de fabrication de semi-conducteurs.Exclusion: Conception du produit

1669830

Teledyne DALSA Semiconductor Inc.

45, boulevard de l'Aéroport Bromont , Québec J2L 1S7 Canada

Procédés de fabrication de semi-conducteurs.Exclusion: Conception du produit