

Certificat d'Approbation

Nous certifions que le Système de Management de la société :

OEM DEVELOPMENT

39 boulevard de la Romanerie, 49124 SAINT BARTHELEMY D'ANJOU, France

a été approuvé par la société Lloyd's Register selon les normes suivantes :

ISO 13485:2016

Numéro(s) d'approbation : ISO 13485 – 0031775

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 :

Recherche, conception, développement, industrialisation, fabrication et SAV d'ensembles et de sous-ensembles électroniques et de systèmes innovants spécifiques associant de l'électronique, de l'informatique, de la plasturgie, de la micromécanique et de la micro-hydraulique.



Paul Graaf

Area Operations Manager, Europe

Emis par : LRQA France SAS

au nom et pour le compte de : Lloyd's Register Quality Assurance Limited



Annexe au certificat

Site	Activités
OEM DEVELOPPEMENT 39 boulevard de la Romagerie, 49124 SAINT BARTHELEMY D'ANJOU, France	ISO 13485:2016 Recherche, conception, développement, industrialisation, fabrication et SAV, d'ensembles et de sous-ensembles électroniques et de systèmes innovants spécifiques associant de l'électronique, de l'informatique, de la plasturgie, de la micromécanique et de la micro-hydraulique.
CROSSWAY TECHNOLOGIES 39 boulevard de la Romagerie, 49124 SAINT BARTHELEMY D'ANJOU, France	ISO 13485:2016 Fabrication et SAV d'ensembles et de sous-ensembles électroniques et de systèmes innovants spécifiques associant de l'électronique, de l'informatique, de la plasturgie, de la micromécanique et de la micro-hydraulique.
CREATIVE EURECOM 39 boulevard de la Romagerie, 49124 SAINT BARTHELEMY D'ANJOU, France	ISO 13485:2016 Recherche, conception, développement et industrialisation, d'ensembles et de sous-ensembles électroniques et de systèmes innovants spécifiques associant de l'électronique, de l'informatique, de la plasturgie, de la micromécanique et de la micro-hydraulique.

