



ENTRUST

SECURING A WORLD IN MOTION

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE

Numéro de modèle : **MX6100**

Émetteur :

Fabricant :
Entrust Corporation
1187 Park Place
Shakopee, MN 55379
États-Unis

Représentant autorisé :
Entrust France S.A.S.
ZAC des Chatelliers
200 rue Léonard de Vinci – SEMOY
45404 Fleury-les-Aubrais Cedex, France

Cette déclaration de conformité est émise sous la seule responsabilité du fabricant, à savoir Entrust Corporation.

L'objet de la déclaration décrite ci-dessus est conforme à la directive de refonte RoHS 2011/65/UE, la directive déléguée RoHS 2015/863, la directive basse tension 2014/35/UE, la directive RED (Radio Equipment Directive) 2014/53/UE et la directive sur la compatibilité électromagnétique (CEM) 2014/30/EU.

Normes respectées :

Sécurité :

UL 62368-1, 2e éd., date d'émission : 01/12/2014
CSA C22.2 NO. 62368-1-14, 2e éd., date d'émission : 01/12/2014
UL 60950-1, 2e éd., date d'émission : 27/03/2007, date de révision : 09/05/2019
CSA C22.2 No. 60950-1 - 2e éd., - date d'émission : 27/03/2007 – date de révision : 01/10/2014
EN 60825-1:2014
EN 62471:2008

CEM :

EN 55032:2012/AC:2013
EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 301 489-3 V2.1.1:2017
EN 300 330 V2.1.1:2017

RoHS :

EN IEC 62321-2:2013
EN IEC 62321-3-1:2014
EN 50581:2012
EN IEC-62321-7-1:2015
EN IEC-62321-8:2017

La personne dont la signature figure ci-dessous est pleinement habilitée à signer au nom de l'entreprise Entrust Corporation.

Signature : Michael Baxter
Intitulé du poste :

Vice-président, Développement des produits
Entrust Corporation.

Le : 2 Mar 2022 à :

1187 Park Place, Shakopee MN 55379 États-Unis



ENTRUST

SECURING A WORLD IN MOTION

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ R.-U.

Numéro de modèle : MX6100

Émetteur :

Fabricant :
Entrust Corporation
1187 Park Place
Shakopee, MN 55379
États-Unis

Représentant autorisé :
nCipher Security Limited (an Entrust company)
One Station Square
Cambridge, England
CB1 2GA

Cette déclaration de conformité est émise sous la seule responsabilité du fabricant, à savoir Entrust Corporation.

L'objet de la déclaration décrite ci-dessus est conforme aux réglementations sur la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques 2012, 2012 n° 3032, les réglementations sur les équipements électriques (sécurité) 2016, 2016 n° 1101, les réglementations sur les équipements radio 2017, 2017 n° 1206, et les réglementations sur la compatibilité électromagnétique 2016, 2016 n° 1091.

Normes respectées :

Sécurité :

UL 62368-1, 2e éd., date d'émission : 01/12/2014
CSA C22.2 NO. 62368-1-14, 2e éd., date d'émission : 01/12/2014
UL 60950-1, 2e éd., date d'émission : 27/03/2007, date de révision : 09/05/2019
CSA C22.2 No. 60950-1 - 2e éd., - date d'émission : 27/03/2007 – date de révision : 01/10/2014
EN 60825-1:2014
EN 62471:2008

CEM :

EN 55032:2012/AC:2013
EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 301 489-3 V2.1.1:2017
EN 300 330 V2.1.1:2017

RoHS :

EN IEC 62321-2:2013
EN IEC 62321-3-1:2014
EN 50581:2012
EN IEC-62321-7-1:2015
EN IEC-62321-8:2017

La personne dont la signature figure ci-dessous est pleinement habilitée à signer au nom de l'entreprise Entrust Corporation.

Signature : Michael Baxter
Intitulé du poste :

Vice-président, Développement des produits
Entrust Corporation.

Le : 2 MAR 2022 À :

1187 Park Place, Shakopee MN 55379 États-Unis

Document numéro 526589-090FR, RÉV. A