

# Déclaration de conformité CE

## Pour

**Produit:**  
**Modèles:**  
**Fabricant:**

Imprimante 3D  
Ultimaker 3, Ultimaker 3 Extended  
Ultimaker B.V.  
Watermolenweg 2  
4191 PN Geldermalsen  
Pays-Bas  
+31 (0)345 712 017  
[info@ultimaker.com](mailto:info@ultimaker.com)

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que le produit ci-dessus est conforme aux exigences essentielles de la directive sur les machines (2006/42/UE) ainsi que des directives RED (2014/53/UE), DEEE (2012/19/UE), RoHS II (2011/65/UE) et REACH (1907/2006/UE) en application de:

## Norme:

EN 60950-1:2005 (deuxième édition) + A1:2009 + A2:2013  
EN 301 489-1 (v.1.9.2) et 489-3 (v.1.6.1) et 489-17 (v.2.2.1)  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008  
EN 62233:2008 + AC:2008

EN 300 328 (v.1.9.1)

EN 302 291-1-2 (v.1.1.1)

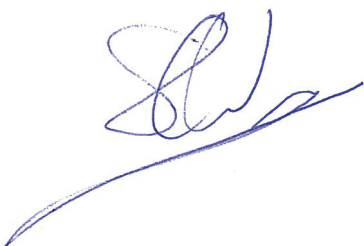
## Titre:

Sécurité électrique  
Compatibilité électromagnétique (CEM)  
Émissions rayonnées, classe A  
Immunité  
Compatibilité électromagnétique pour le corps humain  
Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM)  
Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM), dispositifs à courte portée (SRD)

La documentation technique est disponible auprès du fabricant.

Pour la sécurité électrique des adaptateurs d'alimentation GST220AX, il est également fait référence à la déclaration de conformité CE Mean Well.

Siert Wijnia, directeur technique



Date de publication: 31 octobre 2017  
Lieu de publication: Geldermalsen

Ultimaker 