

EG Konformitätserklärung

Für folgende Geräte:

Produkt: 3D Drucker
Modell: Ultimaker 3, Ultimaker 3 Extended
Hersteller: Ultimaker B.V.
Watermolenweg 2
4191 PN Geldermalsen
The Netherlands
+31 (0)345 712 017
info@ultimaker.com

Jahr der CE Kennzeichnung: 2016

Wir erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, das die oben genannten Produkte mit den wesentlichen Voraussetzungen der Maschinenrichtlinie (2006/42/EU), RED (2014/53/EU), WEEE (2012/19/EU), RoHS II (2011/65/EU) und REACH (1907/2006/EU) durch die Anwendung der folgenden Normen übereinstimmen:

Norm:

EN 60950-1: 2005 (zweite Ausgabe) + Am1: 2009+Am2: 2013
EN 301 489-1 (v 1.9.2) & -3(v.1.6.1) & - 17(v 2.2.1)
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2001
EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008
EN 62233:2008 + AC:2008

EN 300 328 (v 1.9.1)
EN 302 291-1-1-2 (v 1.1.1)

Titel:

Elektrische Sicherheit
EMC
Abgestrahlte Störspannung Klasse A
Störfestigkeit
EMF im Zusammenhang mit dem menschlichen Körper
ERM
ERM SRD

Die technischen Unterlagen werden an der Adresse des Herstellers aufbewahrt.

Für die technischen Sicherheitsaspekte wird weiterhin auf die Mean Well EG Konformitätserklärung für das GST220AX Netzteil verwiesen.



Siert Wijnia, CTO

Ausstellungsdatum: 20. Oktober 2017

Ausstellungsort: Geldermalsen

Ultimaker 

EG Konformitätserklärung

Für folgende Geräte:

Produkt: 3D Drucker
Modell: Ultimaker 2 Go, Ultimaker 2+, Ultimaker 2 Extended+
Hersteller: Ultimaker B.V.
Watermolenweg 2
4191 PN Geldermalsen
The Netherlands
+31 (0)345 712 017
info@ultimaker.com

Jahr der CE Kennzeichnung: 2013

Wir erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, das die oben genannten Produkte mit den wesentlichen Voraussetzungen der Maschinenrichtlinie (2006/42/EU), Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EU), WEEE (2012/19/EU), RoHS II (2011/65/EU) und REACH (1907/2006/EU) durch die Anwendung der folgenden Europäischen Normen übereinstimmen:

Norm:

EN 60950-1: 2005 (zweite Ausgabe) + Am1: 2009+Am2: 2013
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2001
EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008
EN 62233:2008 + AC:2008

Titel:

Elektrische Sicherheit
Abgestrahlte Störspannung Klasse A
Störfestigkeit
EMF im Zusammenhang mit dem menschlichen Körper

Die technischen Unterlagen werden an der Adresse des Herstellers aufbewahrt.

Für die technischen Sicherheitsaspekte wird weiterhin auf die Mean Well EG Konformitätserklärung für das GST220AX Netzteil verwiesen.



Siert Wijnia, CTO

Ausstellungsdatum: 20. Oktober 2017

Ausstellungsort: Geldermalsen

Ultimaker 