

Deklaracja zgodności WE

W odniesieniu do następującego produktu:

Produkt:

Modele:

Producent:

drukarka 3D
Ultimaker 3, Ultimaker 3 Extended
Ultimaker B.V.
Watermolenweg 2
4191 PN Geldermalsen
Holandia
+31 (0)345 712 017
info@ultimaker.com

Niniejszym oświadczamy, na naszą wyłączną odpowiedzialność, że powyższy produkt jest zgodny z zasadniczymi wymogami dyrektywy maszynowej (2006/42/UE), dyrektyw RED (2014/53/UE), WEEE (2012/19/UE), RoHS II (2011/65/UE) oraz rozporządzenia REACH (1907/2006/UE) dzięki zastosowaniu następujących norm:

Norma:

EN 60950-1:2005 (wydanie drugie) + Am1:2009 + Am2:2013
EN 301 489-1 (wersja 1.9.2) i-3 (wersja 1.6.1) i-17 (wersja 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 (wersja 1.9.1)

EN 302 291-1-2 (wersja 1.1.1)

Tytuł:

Bezpieczeństwo elektryczne
Kompatybilność elektromagnetyczna
Emisje zaburzeń promieniowanych klasy A
Odporność
Pola elektromagnetyczne z uwzględnieniem narażenia człowieka (EMF)
Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM)
Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego — Urządzenia bliskiego zasięgu (ERM SRD)

Dokumentacja techniczna jest przechowywana pod adresem producenta.

W odniesieniu do aspektów bezpieczeństwa elektrycznego niniejszy dokument odwołuje się również do deklaracji zgodności WE firmy Mean Well dotyczącej zasilaczy GST220AX.

Siert Wijnia, dyrektor ds. technicznych



Data wydania: 31 października 2017 r.
Miejsce wydania: Geldermalsen

Ultimaker

