

Nazwa: **BioWood**
 Nazwa handlowa: Filament BioWood 1,75 mm

Niniejszy dokument potwierdza, że biopolimer używany do produkcji filamentu BioWood do druku 3D, nadaje się do zastosowań w kontakcie z żywnością w Unii Europejskiej (UE).

Wyżej wymieniony produkt jest zgodny z wymogami dotyczącymi materiałów z tworzyw sztucznych używanych do wyrobów lub części artykułów przeznaczonych do kontaktu z żywnością zgodnie z następującymi przepisami europejskimi:

- Rozporządzenie (WE) nr 1935/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 października 2004 r. w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz uchylające dyrektywy 80/590 / EWG i 89/109 / EWG;
- Rozporządzenie Komisji (UE) nr 10/2011 z dnia 14 stycznia 2011 r. w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością (i zmiany).

Ponieważ wytwarzanie produktu końcowego przeznaczonego do kontaktu z żywnością nie jest kontrolowane przez ROSA3D, firma nie udziela żadnych gwarancji, wyraźnych ani dorozumianych, i nie przyjmuje żadnej odpowiedzialności w związku z wykorzystaniem tych informacji. Ponadto nasze poświadczenie wiarygodności podlega warunkom określonym w fakturze lub innej umowie lub dokumencie wysyłkowym wydanym przez ROSA3D w odniesieniu do wszelkich ograniczeń odpowiedzialności.



Nazwa filamentu	Zgodny z deklaracją dopuszczenia do kontaktu z żywnością?	Kod EAN
FILAMENT 3D BioWOOD 1,75mm 0,5kg	TAK	5907753130099
FILAMENT 3D BioWOOD 1,75mm 50g	TAK	5907753131270
FILAMENT 3D BioWOOD 1,75mm 1kg	TAK	5907753131362
FILAMENT 3D BioWOOD 1,75mm 3kg	TAK	5907753137210
FILAMENT 3D Refill BioWOOD Black Oak 1,75mm 1kg	TAK	5907753137326

DEKLARACJA DOPUSZCZENIA DO KONTAKTU Z ŻYWNOŚCIĄ

FILAMENT 3D BioWOOD
data wydania: 30.06.2020
data aktualizacji: 23.09.2025