

EG-Konformitätserklärung

bezüglich der

Europäischen Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

Hiermit zertifizieren wir, dass das unten beschriebene Gerät allen einschlägigen Vorschriften der Europäischen Maschinenrichtlinie 2006/42/EG entspricht sowie allen nationalen gesetzlichen Bestimmungen, die diese Richtlinie umsetzen.

- Typ-A-Normen: EN ISO 12100:2010
- Typ-B-Normen: EN 60204-1:2018
- Typ-C-Normen: Keine

Hersteller:	Formlabs Inc.
Herstelleradresse:	Formlabs Inc., 35 Medford St. Suite 301 Somerville, MA 02143, USA
Bevollmächtigter Repräsentant	Jason D. Fullmer
Adresse des bevollmächtigten Repräsentanten	Formlabs Inc., 35 Medford St. Suite 301 Somerville, MA 02143, USA
Name der Person mit der Vollmacht, die relevanten technischen Unterlagen für die EU zusammenzustellen	Stefan Holländer
Adresse der Person mit der Vollmacht, die relevanten technischen Unterlagen für die EU zusammenzustellen	Funkhaus Berlin Nalepastraße 18 12459 Berlin, Deutschland
Produkt	FUSE SIFT
Beschreibung	Ortsfestes Nachbearbeitungssieb für den 3D-Drucker mit selektiver Lasersintertechnik Fuse 1

Hiermit zertifizieren wir, dass das beschriebene Gerät auch allen einschlägigen Vorschriften der folgenden gesetzlichen Bestimmungen entspricht:

Elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EU)

- IEC 61000-6-2
- IEC 61000-6-4

Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (2011/65/EU)

(EG) Nr. 1907/2006 Verordnung über chemische Stoffe (REACH)

Jason Fullmer
Chief Operations Officer

35 Medford St. Suite 301, Somerville, MA 02143,US

Jason D Fuller

15. Januar 2021

35 MEDFORD STREET, SUITE 301, SOMERVILLE, MA 02143 | FORMLABS.COM