

EG-Konformitätserklärung

<u>Hersteller</u> Velo 3D Inc 511 Division St, Campbell, CA 95008, USA	<u>Werk</u> Velo 3D Inc 456 E. McGlincy Ln, Campbell, CA 95008, USA
--	---

Der Hersteller erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass die folgenden Produkte:

System:	Sapphire
Modell:	0290-13000
Beschreibung:	Additiver Lasersinterdrucker basierend auf Metallpulver
Angebrachte CE-Kennzeichnung:	2021
Ab Seriennummer:	MCG20100036

mit den folgenden Richtlinien übereinstimmen:

Maschinenrichtlinie 2006/42/EC, EMV-Richtlinie 2014/30/EU, Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU, RoHS-Richtlinie 2011/65/EU + 2015/863

Die Ausführung des Produkts entspricht den folgenden harmonisierten Normen:

Maschinen:	IEC 60204-1:2006/A1:2009
EMV:	IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-4, EN 55032: 2015 + AC: 2016-07
Niederspannung:	IEC 62368-1:2018, 3. Ausgabe
Lasersicherheit:	IEC/EN 60825-1:2014
Risikoanalyse:	EN ISO 12100:2011
Pneumatische Ausrüstung:	EN ISO 4413:2010 & EN ISO 4414:2010

Bevollmächtigter Vertreter:

Unterschrift:  Datum: 19/07/2022

Alex Varlahanov,
 Vice President of Engineering
 alex.varlahanov@velo3d.com

EG-Konformitätserklärung

<u>Hersteller</u> Velo 3D Inc 511 Division St, Campbell, CA 95008, USA	<u>Werk</u> Velo 3D Inc 2710 Lakeview Court, Fremont, CA 94538, USA	<u>Bevollmächtigter Vertreter</u> Velo3D BV. Schipol Boulevard 195, 118 BG, Schipol, Niederlande
--	---	--

Der Hersteller erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass die folgenden Produkte:

System:	Sapphire XC
Modell:	0290-14006
Beschreibung:	Additiver Lasersinterdrucker basierend auf Metallpulver
Angebrachte CE-Kennzeichnung:	2023
ab Seriennummer:	XC32

mit den folgenden Richtlinien übereinstimmen:

Maschinenrichtlinie 2006/42/EC, EMV-Richtlinie 2014/30/EU, RoHS-Richtlinie 2011/65/EU + 2015/863

Die Ausführung des Produkts entspricht den folgenden harmonisierten Normen:

Maschinen:	IEC 60204-1:2006/A1:2009
EMV:	IEC 61000-6-2:2018, IEC 61000-6-4:2018, EN 55032: 2015 + AC: 2016-07
Lasersicherheit:	IEC/EN 60825-1:2014
Risikoanalyse:	EN ISO 12100:2011
Pneumatische Ausrüstung:	EN ISO 4413:2010 & EN ISO 4414:2010

Verantwortliche Person, Velo3D, Inc.:

Unterschrift:  Datum: 26 Oct, 2023

Alex Varlahanov,
 Chief Technology Officer
alex.varlahanov@velo3d.com

Der bevollmächtigte Vertreter von Velo3D BV bestätigt die Konformität und ist Inhaber der technischen Dokumentation:

Unterschrift:  Datum: 10/26/2023

Bernard Chung,
 Managing Director, Velo3D BV.
bernard.chung@velo3d.com