

Déclaration de conformité CE

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

Le fabricant déclare sous sa seule responsabilité que les produits suivants :

Système : Sapphire
 Modèle : 0290-13000
 Description : Imprimante additive à frittage par laser de poudre métallique
 Marquage CE apposé : 2021
 Numéro de série de départ : MCG20100036


sont en conformité avec :

la directive Machines 2006/42/CE, la directive CEM 2014/30/UE, la directive basse tension 2014/35/UE, la directive RoHS 2011/65/UE + 2015/863

La construction du produit est conforme aux normes harmonisées suivantes :

Machines : CEI 60204-1:2006/A1:2009
 CEM : CEI 61000-6-2, CEI 61000-6-4, EN 55032 : 2015 + AC : 2016-07
 Basse tension : CEI 62368-1:2018, 3e édition
 Sécurité laser : CEI/EN 60825-1:2014
 Analyse des risques : EN ISO 12100:2011
 Transmissions pneumatiques : EN ISO 4413:2010 & EN ISO 4414:2010

Représentant autorisé :

Signature :  _____ Date : 22 Sep 2022 _____

Alex Varlahanov,
 Vice-président d'Engineering
 alex.varlahanov@velo3d.com

Déclaration de conformité CE

<u>Fabricant</u> Velo 3D Inc 511 Division St, Campbell, CA 95008, USA	<u>Usine</u> Velo 3D Inc 2710 Lakeview Court, Fremont, CA 94538, USA	<u>Représentant autorisé</u> Velo3D BV. Schipol Boulevard 195, 118 BG, Schipol, Pays-Bas
---	--	--

Le fabricant déclare sous sa seule responsabilité que les produits suivants :

Système : Sapphire XC
 Modèle: 0290-14006
 Description: Imprimante additive à frittage par laser de poudre métallique
 Marquage CE apposé : 2023
 Numéro de série de départ : XC32

sont en conformité avec :

Directive machine 2006/42/CE, directive CEM 2014/30/UE, directive RoHS 2011/65/UE+ 2015/863

La construction du produit est conforme aux normes harmonisées suivantes :

Machines : CEI 60204-1:2006/A1:2009
 CEM : CEI 61000-6-2:2018, CEI 61000-6-4:2018, EN 55032 : 2015 + AC : 2016-07
 Sécurité laser : CEI/EN 60825-1:2014
 Analyse des risques : EN ISO 12100:2011
 Transmissions pneumatiques : EN ISO 4413:2010 & EN ISO 4414:2010

Personne responsable, Velo3D, Inc. :

Signature :  _____ Date : 26 Oct, 2023

Alex Varlahanov,
 directeur technologie
alex.varlahanov@velo3d.com

Les représentants autorisés, Velo3D BV, confirment la conformité et sont détenteurs de la documentation technique :

Signature :  _____ Date : 10/26/2023

Bernard Chung,
 directeur général, Velo3D BV.
bernard.chung@velo3d.com