

## Déclaration de conformité CE

<u>Fabricant</u> <b>Velo 3D Inc</b> 511 Division St, Campbell, CA 95008, USA	<u>Usine</u> <b>Velo 3D Inc</b> 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