



**DECLARATION UE DE CONFORMITE**  
**EU DECLARATION OF CONFORMITY**  
**EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**



**AUX DISPOSITIONS DES DIRECTIVES EUROPEENNES :**

*According to the European Directives:*

*Gemäß der Europäischen Richtlinien:*

- ✓ **2014/30/UE du 26 Février 2014 relative à la Compatibilité Electromagnétique**  
*2014/30/EU of 26 February 2014 relating to Electromagnetic Compatibility*  
*Richtlinie 2014/30/EU vom 26. Februar 2014 über die elektromagnetische Verträglichkeit*
- ✓ **2011/65/UE du 8 Juin 2011 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, et 2015/863/UE modifiant l'annexe II de la directive 2011/65/UE**  
*2011/65/EU of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment, and 2015/863/EU amending Annex II to Directive 2011/65/EU*  
*Richtlinie 2011/65/EU vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und elektronischen Geräten ,und 2015/863/EU zur Änderung von Anhang II der Richtlinie 2011/65/EU.*

**PNY Technologies EUROPE**

Z.a.c. du Phare – 9, Rue Joseph Cugnot

B.P. 40181 – 33708 Mérignac Cedex – France

**Déclare, sous sa seule responsabilité, que les produits**

*Declare, under our own responsibility, that the following products*

*Erklärt unter eigener Verantwortung das die folgenden Produkte*

<b>Type de Produit</b>	<b>NVIDIA Quadro P400V2 (PG178)</b>
<i>Product Type</i>	<i>NVIDIA Quadro P400V2 (PG178)</i>
<i>Produkt Type</i>	<i>NVIDIA Quadro P400V2 (PG178)</i>
<b>Modèle</b>	<b>VCQP400V2-PB, VCQP400DVIV2-PB, VCQP400V2-BLS, VCQP400V2SM-BSP,</b>
<i>Model</i>	<b>VCQP400V2BLK-1, VCQP400V2-SB, VCQP400V2-BLK,</b>
<i>Modell</i>	<b>VCQP400DVIV2BLK-1, VCQP400V2-PBS, VCQP400V2BLK-5</b>

**Sont conformes aux dispositions des directives Européennes:**

*Are in accordance with the European Directives:*

*Mit den Europäischen Richtlinien übereinstimmen :*

- ✓ **2014/30/UE: Compatibilité Electromagnétique (CEM)**  
*2014/30/EU: Electromagnetic Compatibility (EMC)*  
*2014/30/EU: Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)*

<b>Standards appliqués</b>	<b>EN 55032: 2015 + AC: 2016,</b>
<i>Applicable Standards</i>	<b>EN 55024: 2010 + A1: 2015</b>
<i>Geltende Normen</i>	

- ✓ **2011/65/UE, 2015/863/UE: Limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS2)**  
*2011/65/EU, 2015/863/EU: Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS2)*  
*2011/65/EU, 2015/863/EU: Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und elektronischen Geräten (RoHS2)*

**Liste des substances soumises à limitations et leur concentration maximale tolérée**

*List of restricted substances and corresponding maximum concentration value tolerated*

*Liste der verbotenen Substanzen und die entsprechenden tolerierten Höchstkonzentrationswerte*

Plomb (Lead / Blei), Mercure (Mercury / Quecksilber), Chrome hexavalent (hexavalent chromium / Sechswertiges Chrom), PBB, PBDE, DEHP, BBP, DBP, DIBP: **(0.1%)**. Cadmium (Cadmium / Cadmium): **(0.01%)**

**Liste des exemptions utilisées**

List of exemptions used

Liste der verwendeten Ausnahmen

6a-I, 6b-II, 6c, 7a, 7c-I

**Nom, Titre du Signataire**

*Name, Title of Subscriber*

*Name und Titel des Unterzeichners*

**Stéphanie BURTIN**

**Département Qualité - Quality Department - Qualitätsabteilung**



**Lieu, Date et Signature**

*Place, Date and Signature*

*Ort, Datum und Unterschrift*

**Mérignac, le 23/11/2020**