



DECLARATION UE DE CONFORMITE
EU DECLARATION OF CONFORMITY
EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



AUX DISPOSITIONS DES DIRECTIVES EUROPEENNES :

According to the European Directives:

Gemäß die 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 le produit

Declares, under its own responsibility, that the following product

Erklärt unter eigener Verantwortung dass das folgende Produkt

Type de Produit <i>Product Type</i> <i>Produkt</i>	NVIDIA Quadro RTX 4000 (PG160) <i>NVIDIA Quadro RTX 4000 (PG160)</i> <i>NVIDIA Quadro RTX 4000 (PG160)</i>
Modèle <i>Model</i> <i>Modell</i>	VCQRTX4000-PB, VCQRTX4000-BLK, VCQRTX4000-UPG-PB, VCQRTX4000-BSP, VCQRTX4000GEH0-BLK, VCQRTX4000-EDU-PB, VCQRTX4000BLK-1, VCQRTX4000BLADE-BLK, VCQRTX4000-EDU-BSP VCQRTX4000-SB, VCQRTX4000-EDU SB

Est conforme aux dispositions des directives Européennes:

Is 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)
- | | |
|---|--|
| Standards appliqués
<i>Applicable Standards</i>
<i>Geltende Normen</i> | EN 55032: 2015 + AC: 2016,
EN 55035: 2017 |
|---|--|
- ✓ **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/UE: 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

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 28/04/2021