



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	NVIDIA Quadro RTX 4000 ADA SFF (PG192A)
<i>Product Type</i>	<i>NVIDIA Quadro RTX 4000 ADA SFF (PG192A)</i>
<i>Produkt</i>	<i>NVIDIA Quadro RTX 4000 ADA SFF (PG192A)</i>

Modèle	VCNRTX4000ADALP-BLK,
<i>Model</i>	<i>VCNRTX4000ADALP-PB,</i>
<i>Modell</i>	<i>VCNRTX4000ADALP-SB</i>

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 | EN 55032: 2015 + A11: 2020, |
| <i>Applicable Standards</i> | <i>EN 55035: 2017 + A11: 2020,</i> |
| <i>Geltende Normen</i> | <i>EN 61000-3-2: 2014, EN IEC 61000-3-3: 2013</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/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)

Standards appliqués **EN IEC 63000: 2018**
Applicable Standards *EN IEC 63000: 2018*
Geltende Normen *EN IEC 63000: 2018*

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

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 26/09/2023