



DECLARATION UE DE CONFORMITE
EU DECLARATION OF CONFORMITY 
EU-KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG

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/UE 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/UE 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 Tesla A2 (PG179)
<i>Product Type</i>	<i>NVIDIA Tesla A2 (PG179)</i>
<i>Produkt</i>	<i>NVIDIA Tesla A2 (PG179)</i>
Modèle	TCSA2M-PB,
<i>Model</i>	TCS42MATX-PB,
<i>Modell</i>	TCSA2M-BLK, TCS42MATX-BLK

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, EN 55035: 2017 + A11: 2020, |
| <i>Applicable Standards</i> | EN 61000-3-2: 2019, |
| <i>Geltende Normen</i> | EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019 |
- ✓ **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/UE: Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und elektronischen Geräten (RoHS2)
- | | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Standards appliqués | EN IEC 63000 :2018 |
| <i>Applicable Standards</i> | <i>EN IEC 63000 :2018</i> |
| <i>Geltende Normen</i> | <i>EN IEC 63000 :2018</i> |

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 29/12/2021