



DECLARATION DE CONFORMITE
DECLARATION OF CONFORMITY
KONFIRMITÄTSEKTLÄRUNG



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
- ✓ **2014/35/UE du 26 Février 2014 relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension**
2014/35/EU of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits
Richtlinie 2014/35/EU vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt
- ✓ **2009/125/CE du 21 Octobre 2009 établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie,**
2009/125/EC of 21 October 2009 establishing a framework for the setting of ecodesign requirements for energy-related products.
Richtlinie 2009/125/EG vom 12. Oktober 2009 zur Schaffung eines Rahmens für die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte.
- ✓ **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

Type de Produit	NVIDIA DGX-1	
<i>Product Type</i>	<i>NVIDIA DGX-1</i>	
<i>Produkt</i>	<i>NVIDIA DGX-1</i>	
Modèle	TCSDGX1xxxxxxxxx-PB	'xxxxxxxxx' Configuration
<i>Model</i>	<i>TCSDGX1xxxxxxxxx-PB</i>	'xxxxxxxxx' Configuration
<i>Modell</i>	<i>TCSDGX1xxxxxxxxx-PB</i>	'xxxxxxxxx' Konfiguration

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)

Standards appliqués	EN 55032: 2012 + AC: 2013,
<i>Applicable Standards</i>	EN 55024: 2010,
<i>Geltende Normen</i>	EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013

- ✓ **2014/35/UE : Directive Basse Tension**
2014/35/EU: Low Voltage Directive
2014/35/EU: Niederspannungsrichtlinie

Standards appliqués **EN 60950-1: 2006 + A11: 2009 + A1: 2010 + A12: 2011+ A2: 2013**
Applicable Standards
Geltende Normen

- ✓ **2009/125/CE: Ecoconception applicable aux produits liés à l'énergie (Règlement CE N°617/2013).**
2009/125/EC: Ecodesign requirements for energy-related products (EC Regulation 617/2013).
2009/125/EG: Ökodesign-Richtlinie (Verordnung 2013/617/EG).

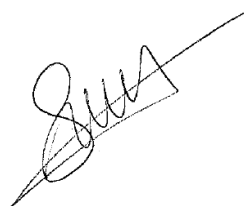
- ✓ **2011/65/UE, 2015/863/UE: Limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS2)**
2011/65/EU, 2015/863/UE: Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS2)
2011/65/EU, 2015/863/EU: 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%)**

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 08/04/2019