



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

**AUX DISPOSITIONS DES DIRECTIVES EUROPÉENNES :**

*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>QUADRO T1000 (PG172)</b>
<i>Product Type</i>	<i>QUADRO T1000 (PG172)</i>
<i>Produkt</i>	<i>QUADRO T1000 (PG172)</i>
<b>Modèle</b>	<b>VCNT1000-PB, VCNT1000-SB,</b>
<i>Model</i>	<i>VCNT1000-BLK, VCNT1000BLK-1,</i>
<i>Modell</i>	<i>VCNT1000-8GB-SB, VCNT1000-8GB-BLK, VCNT1000-8GBBLK-1,</i>
	<b>VCNT1000-8GB-PB, VCNT1000E-BLK</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)*
- Standards appliqués**      **EN 55032: 2015 + A11: 2020,**  
*Applicable Standards*      **EN 55024: 2010 + A1: 2015,**  
*Geltende Normen*      **EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013**
- ✓ **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)*

<b>Standards appliqués</b>	<b>EN IEC 63000: 2018</b>
<i>Applicable Standards</i>	
<i>Geltende Normen</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

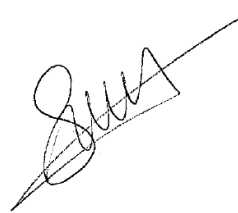
**Nom, Titre du Signataire**

*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 29/04/2022**