



EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Für das nachfolgend aufgeführte Produkt

PDU SX-0816, Art: 88887426

erklären wir hiermit, dass dieses den folgenden Richtlinien entspricht:

- 2014/30/EU - zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit
- 2014/35/EU - zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt
- 2011/65/EU - zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten
- (EU) 2015/863 - zur Änderung von Anhang II der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Liste der Stoffe, die Beschränkungen unterliegen

Zur Beurteilung wurden folgende Normen zugrunde gelegt:

EN 55032 :2015 +A1:2020 +A11:2020
EN 61000-3-11 :2019
EN 61000-3-12 :2011

EN 55035 :2017 +A11:2020
EN 61000-4-2 :2008
EN 61000-4-3 :2020
EN 61000-4-4 :2012
EN 61000-4-5 :2005 +A1:2017
EN 61000-4-6 :2013
EN 61000-4-8 :2009
EN 61000-4-11 :2020

EN 62321-3-1 :2013
EN 62321-4 :2013 +AMD1:2017
EN 62321-5 :2013
EN 62321-6 :2015
EN 62321-7-1 :2015
EN 62321-7-2 :2017
EN 62321-8 :2017

EN 62368-1 :2020 +A11:2020

Diese Erklärung ist auf Grundlage der Test Reports: DDT-B23112309-1E01 von Tianjin Dongian Testing Service Co.,Ltd. T2312002-050 von Cerpess Technology Corporation und AZT24010343C-EV0 von Shenzhen AZT Technology Co., Ltd. erstellt worden.

Verantwortlich für diese Erklärung ist

Inter-Tech Elektronik Handels GmbH
Geschäftsführer: J.J. Chen
Hainhäuser Weg 93
D-30855 Langenhagen

Langenhagen, 28.04.2026