CF

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Für das nachfolgend aufgeführte Produkt

PDU SA-1632WN, Art: 88887395

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 62368-1 :2020 +A11:2020

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

Diese Erklärung ist auf Grundlage der Test Reports: DDT-B24041510-2E01 und DDT-B24031110-2S01 von Suzhou Dongian Testing Service Co., Ltd. und AZT24031203C-EV0 von Shenzhen AZT Technology Co., Ltd. erstellt worden.

Hainhäuser Weg 93 D-30855 Langenhagen Germany Tel. Verantwortich für eines 282 klarteng Ost 11 - 78 42 16

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

Langenhagen, 17.04.2024