

Hersteller / Vertrieb: Flextron AG
 Lindauerstrasse 15
 8317 Tagelswangen
 Schweiz

Gegenstand der Erklärung: ALADIN Wave – 300050 - 300080

Direktiven: Produktsicherheit – Richtlinie 2001/95/EG
 Umweltgerechte Gestaltung – Richtlinie 2009/125/EG
 RoHS – Richtlinie 2011/65/EU (RoHS2)
 RED – Richtlinie 2014/53/EU
 EMV – Richtlinie 2014/30/EU

Die Konformität des Produktes, welches Gegenstand dieser Erklärung ist, wurde in Anwendung der folgenden technischen Normen oder Vorschriften geprüft:

<u>Dokument Nr.:</u>	<u>Titel:</u>	<u>Fassung - Ausgabe:</u>
EN 61000-4-2	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Teil 4-2 Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizität	2009
EN 61000-4-3	Teil: 4-3	2006
+A1	Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder	2008
+A2		2010
EN 61000-4-29	Teil: 4-29 Prüf- und Messverfahren; Prüfungen der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen an Gleichstrom-Netzeingängen	2000
EN 55011	Funkentstörung und Grenzwerte Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte - Funkstörungen - Grenzwerte und Messverfahren	2017
ETSI EN 300-220-1	Kurzstrecken Geräte (SRD) Teil: 1 Technische Charakteristiken und Messmethoden	2018

Weitere Angaben:

- Technischen Unterlagen können bei **Flextron AG** beim jeweiligen Gerät im Web heruntergeladen werden.

Reverenz:

- Bezug auf die EU-Konformitätserklärung unserer Produktionspartner vom **21.12.2018**.

Tagelswangen den 01.02.2021

 Fritz Liechi / Geschäftsleitung