

EG KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir, die Firma Airwatec SA, bestätigen in voller Verantwortung, dass die nachfolgend beschriebenen Produkte im Einklang stehen mit den grundlegenden Anforderungen sowie anderen Verpflichtungen der Richtlinie 1999/5/EG (R & TTE) sowie den unten aufgeführten Richtlinien.

Ausstattung : Elektrogehäuse montiert auf Wasserfilter für ultraviolette Sterilisation
Marke : CINTROPUR
Modelle : UV 2100 & UV 4100

Artikel A: Schutz der Gesundheit und der Sicherheit des Benutzers.

- EN60950-1: 2006 - Richtlinie 72/23/EWG. (Niederspannungs-Richtlinie) für elektrische Werkzeuge zwischen bestimmten Spannungsgrenzen.
- EN50371: 2010 - Richtlinie 1999/5/EG (R & TTE). Fachgrundnorm zum Nachweis der Konformität von Elektrogeräten und elektronischen Geräten von geringer Stärke mit den grundlegenden Einschränkungen auf die menschliche Exposition gegenüber elektromagnetischen Feldern.

Artikel B: Schutzanforderungen in Bezug auf die elektromagnetische Verträglichkeit

- EN301489-1: 2008 - Richtlinie 1999/5/EG (R & TTE) für elektromagnetische Kompatibilität - EMC Ausrüstung.
- EN301489-6: 2008 - Richtlinie 1999/5/EG (R & TTE) für die elektromagnetische Abgasnormen.
- EN301406: 2003 - Richtlinie 1999/5/EG (R & TTE) Empfehlungen des EU-Board-Radios

WICHTIG:

Die Geräte müssen laut beigefügter Gebrauchsanweisung korrekt installiert und gewartet werden. Sie sollten lediglich zu Ihrem Bestimmungszweck eingesetzt werden (siehe Erklärungen im Verkaufsprospekte oder unter www.cintropur.com)

Eupen, den 15. Mai 2017

Per Prokuration
Die Technische Leitung
MOND H.

