

### FCC Bestimmungen Teil 15 und RSS Standards

#### Informationen zur Zertifizierung

Dieses Zusatzblatt gilt für folgende Stellantriebe:

PROFOX PF-Q80 – PF-Q600 / PF-M25 – PF-M100

PROFOX PF-Q80X – PF-Q600X / PF-M25X – PF-M100X

Ergänzend zu den in den Betriebsanleitungen gemachten Angaben müssen bei o.g. Stellantrieben zusätzlich die auf diesem Zusatzblatt beschriebenen Hinweise beachtet werden.

#### FCC Hinweis

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC Bestimmungen [und den lizenzfreien RSS Normen von Industry Canada].

Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

1. Das Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen.
2. Das Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

#### Sicherheitshinweise



**Änderungen oder Modifikationen an diesem Gerät, die nicht ausdrücklich von der AUMA Riester GmbH & Co. KG genehmigt wurden, können zum Erlöschen der FCC Berechtigung zum Betrieb dieses Geräts führen!**



**Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse A gemäß Teil 15 der FCC Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen bieten, wenn das Gerät in einer gewerblichen Umgebung betrieben wird. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie ausstrahlen und kann, wenn es nicht gemäß der Betriebsanleitung installiert und verwendet wird, schädliche Interferenzen bei der Funkkommunikation verursachen. Der Betrieb des Geräts in einem Wohngebiet kann schädliche Interferenzen verursachen. In diesem Fall müssen die Benutzer die Interferenzen auf eigene Kosten beheben!**

#### FCC Kennzeichnung (USA)

Die FCC Kennung ist: 2A20UAUMAPF00001

#### ISED Kennzeichnung (Canada)

Die ISED Kennung ist: 27543-AUMAPF00001

#### Europäische Konformität

Der Stellantrieb entspricht in Bezug auf das verwendete Bluetooth Modul den folgenden Normen gemäß den Artikeln der RED Richtlinie 2014/53/EU:

EMC: EN 301489-1 V2.2.1

EN 301489-17 V3.2.0

Radio: EN 300328 V2.2.2