



**EG-Konformitätserklärung**

im Sinne der EG-Richtlinien



Schwenningerstraße 13a  
78628 Rottweil

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte

**Delta Plus RM 1000**

**Delta Plus RM 1500**

**Delta Plus RM 2000**

**Delta Plus RM 3000**

**Delta Plus RM 6000**

**Delta Plus RM 10000**

mit den nachfolgenden aufgeführten Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt:

**Sicherheit EN 62040-1**

**EMV EN 62040-2**

**Performance EN 62040-3**

**Batterien EN 50342-1**

Obiges Produkt entspricht somit den Bestimmungen der EG- Richtlinien:

EMV Richtlinie 2004/108/EG

NSR(Niederspannungs-Richtlinie) 2006/95/EG

Batterien und Akkumulatoren 2006/66/EG

Das Gerät ist dazu bestimmt, von geeigneten Fachleuten bzw. entsprechen der eingewiesenen und ermächtigten Personen im Rahmen der Erstellung von elektrischen Anlagen eingesetzt und in Betrieb genommen zu werde. Falls es in Betriebsmittel eingebaut wird, welches der MRL 2006/42/EG und ihren Änderungen unterliegt, darf die Gesamtanlage erst dann in Betrieb genommen werden, wenn Ihre Übereinstimmung mit obiger Richtlinie festgestellt wurde.

31.03.2012

Datum

Rainer Heinrich, Akkutronic Vertriebs GmbH

Bezugnehmend auf das Dokument im Anhang:

IATA-IMDG:ADR Conformity FQ-QAT02-B:

TRANSPORTATION OF YUASA BATTERIES BY AIR, SEA AND/OR LAND  
Series of VRLA BATTERIES: NP, NPC, NPH, NPL, NPW, RE, REC, REW, SWL, TEV, UXH, UXL,  
UXF, Endurance (EN/ENL/FT), YTZ, GYZ

Erklären wir in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte

Delta Plus RM 1000

Delta Plus RM 1500

Delta Plus RM 2000

Delta Plus RM 3000

Delta Plus RM 6000

Delta Plus RM 10000

**Batterien sind durch mechanischen Einbau und Isolation sowie Verdrahtung und  
Absicherung so in die USV integriert, dass durch den Transport der ausgeschalteten USV  
mit Batterien kein zusätzliches Risiko entsteht.**

31.03.2012

Datum



Rainer Heinrich, Akkutronik Vertriebs GmbH