

Exide Technologies GmbH
Im Thiergarten
63654 Büdingen
Telefon: +49 (0) 60 42 / 81 0

Exide Technologies GmbH * Im Thiergarten * 63654 Büdingen

www.gnb.com

Bearbeiter/in: Dr. Martin Sinz
Abteilung: Application Engineering
Telefon: +49 (0) 6042 / 81-437
Fax: +49 (0) 6042 / 81-216
E-Mail: martin.sinz@eu.exide.com
Datum: 17. Juni 2013

Anhang A6 Sicherheitskonzept für das Batteriesystem Sonnenschein@home

Herstellererklärung zum Sicherheitskonzept für den Betrieb von Batterien und Batteriesystemen im Rahmen des KfW-Förderprogramms Erneuerbare Energien "Speicher", Programmnummer 275

Das Sicherheitskonzept umfasst nachstehende Bereiche und berücksichtigt mögliche Gefährdungen durch die im PV-System eingesetzten Sonnenschein@home-Batterieblöcke und -zellen, -Batteriemodule oder -Batteriesysteme vor, nach und während des Betriebs zum Zwecke der Sicherheit von Mensch, Umwelt und Sachwerten.

- A – Lagerung, Transport, Handling
- B – Aufstellort
- C – Installation (mechanisch und elektrisch)
- D – Inbetriebnahme
- E – Betrieb und Wartung
- F – Instandsetzung
- G – Entsorgung

Sofern vorhanden, ist auf vorhandene Normen zurückzugreifen. Nicht durch Normen abgedeckte Bereiche werden durch die mitgelieferte Montage- und Gebrauchsanweisung beschrieben und sind dem Kunden und dem Installateur jederzeit unter www.gnb.com zugänglich.


Edgar Röder
Business Director
Germany & Export


Dr. Martin Sinz
Director Application Engineering
Germany & Export