

17. Dezember 2009

## Herstellerbescheinigung

Wir bestätigen hiermit, dass unsere verschlossenen Batterien von den nachfolgenden Gefahrgutvorschriften ausgenommen sind. Diese Regelung bezieht sich auf den Luft-, Wasser-, Straßen- und Eisenbahntransport.

### Produktbaureihen auslaufsicherer („Nonspillable“) Batterien:

- Sonnenschein A200 Monoblöcke
- Sonnenschein A400 Monoblöcke
- Sonnenschein A400 FT Monoblöcke
- Sonnenschein A500 Monoblöcke
- Sonnenschein A500 C Monoblöcke
- Sonnenschein A700 Monoblöcke
- Sonnenschein RAIL SRP Monoblöcke
- Sonnenschein RAIL SRC Monoblöcke
- Sonnenschein RAIL SRL Monoblöcke
- Sonnenschein SOLAR Monoblöcke
- Sonnenschein SOLAR BLOCK Monoblöcke
- df Monoblöcke
- Sonnenschein GF-V Monoblöcke
- Sonnenschein GF-Y Monoblöcke
- Sonnenschein dyrfit military Monoblöcke
- Exide AVB Monoblöcke
- EXIDE Gel Monoblöcke
- DETA Gel Monoblöcke
- Sonnenschein A600 Zellen
- Sonnenschein A600 SOLAR Zellen
- Marathon M Monoblöcke
- Marathon M-FT Monoblöcke
- Marathon L Monoblöcke und Zellen
- Marathon XL Monoblöcke
- Sprinter P Monoblöcke
- Sprinter XP Monoblöcke
- Powerfit S500 Monoblöcke
- Powerfit XS500 Monoblöcke
- Powerfit S300 Monoblöcke
- Tudor Distribution TD Monoblöcke
- J-Series JTT Monoblöcke
- drysafe AS

### Regularien:

International Air Transport Association (IATA)  
Gefahrgut-Regularien 51. Ausgabe, 2010  
Verpackungsvorschrift # 806 und Sonderbestimmung A-67 sind anwendbar.

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code)  
Ergänzungen # 34, 2008. Sondervorschrift # 238, Nr. 1 + 2 ist anwendbar.

UN2800 Certification conformity ADR / RID für Straßen- und Eisenbahn-Transport:  
(ADR = 19. ADR-Änderungsverordnung 2009, RID = 14. RID-Änderungsverordnung 2009)  
Die Bedingungen der Sondervorschriften # 238 a) + b) sind erfüllt, daher ist die Batterie kein Gegenstand für andere Regularien des ADR / RID.

Wir bestätigen, dass die auslaufsicheren („Nonspillable“) Batterien die Vibrations- und Unterdruckprüfungen bestehen, wie in den o. g. Verordnungen vorgeschrieben, und dass bei einer Temperatur von 55° C aus einem zerbrochenen oder gerissenen Gehäuse weder der Elektrolyt ausläuft noch Flüssigkeit freigesetzt wird. Die Batterien werden beim Verpacken gegen Kurzschluss geschützt und deutlich markiert mit der Aufschrift „Auslaufsichere Batterie“ oder „NONSPILLABLE“ oder „NONSPILLABLE BATTERY“.



Franz-Josef Dette

Vorsitzender der Geschäftsführung



Dr. Georg Meckl

Leiter Operations



Friedrich Kramm

Leiter Entwicklung

Dieses Dokument ist gültig vom 01. Januar 2010 bis zum 31. Dezember 2010. Dieses Dokument ersetzt alle vorherigen Ausgaben.