

Herstellerbescheinigung

Wir bestätigen hiermit, dass unsere verschlossenen Batterien (VRLA) > UN2800 Batterien, nass, auslaufsicher < von den nachfolgenden Gefahrgutvorschriften ausgenommen sind. Diese Regelung bezieht sich auf den Luft-, Wasser, Straßen- und Eisenbahntransport.

Produktbaureihe der Batterien, nass, auslaufsicher („non spillable“):

- Sonnenschein A400 blocks
- Sonnenschein A500 blocks
- Sonnenschein A600 cells
- Sonnenschein A600 blocks (6V and 12V) 1)
- Sonnenschein PowerCycle blocks
- Sonnenschein A600 SOLAR cells
- Sonnenschein SOLAR blocks
- Sonnenschein SOLAR BLOCK blocks
- Sonnenschein GF blocks
- Sonnenschein dryfit military blocks
- Sonnenschein RAIL blocks
- Marathon AGM blocks (L, XL, M-FT, PowerCycle and cells (L))
- Sprinter blocks (P, XP, XP-FT)
- Powerfit blocks
- drysafe blocks
- AGM Military blocks
- EXIDE Gel blocks
- Exide AGM Transportation blocks
- Orbital blocks

Bemerkung 1) Nur Sachnummern endend mit „C“: NGA606 _____ S0FC und NGA612 _____ S0FC

Regularien:

Gefahrgutvorschriften der International Air Transport Association Dangerous Goods Regulations (IATA-DGR) in der jeweils gültigen Fassung.

Die Bedingungen der Sonderbestimmung A-67 und der Verpackungsvorschrift # 872 werden erfüllt. Daher sind die Batterien kein Gegenstand der Regularien der IATA-DGR..

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code) Gefahrgutvorschriften in der jeweils gültigen Fassung.

Die Bedingungen der Sonderbestimmung # 238, Nr. 1 + 2 werden erfüllt. Daher sind die Batterien kein Gegenstand der Regularien des IMDG Code.

Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR).

Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr (RID).

Gefahrgut-Regularien des ADR und RID in der jeweils gültigen Fassung.

Die Bedingungen der Sondervorschrift # 238 a) + b) werden erfüllt, Daher sind die Batterien kein Gegenstand anderer Regularien des ADR und RID.

Datum: 4. August 2022



Dr. Georg Meckl

Vice President R&D



Stefan Stübing

President Exide Technologies