

Unbedenklichkeitsbescheinigung

Betrifft die Klassifikation von Akkumulatoren, Nassakkumulatoren, auslaufsicheren Akkumulatoren und elektrischer Speicherung.

Wir bestätigen hiermit, dass die von uns benutzten Bleiakkumulatoren mit hermetisch dichten Ventilen (VRLA) und einem in Kieselsäure eingedickten Elektrolyt ausgestattet sind. Unsere Akkumulatoren entsprechen der Anforderung nach 49 CFR 173.159(D) und der speziellen Bestimmung A67. Der internationale Transport von Nassakkumulatoren und auslaufsicheren Akkumulatoren wird durch den International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG) reguliert. Unsere Akkumulatoren wurden geprüft und erfüllen die Kriterien der auslaufsicheren Akkumulatoren, die im IMDG Code auf Seite 8121 verzeichnet sind. Diese Akkumulatoren entsprechen dem IMDG Code, unter der Bedingung, dass die Batterieanschlüsse gegen Kurzschlüsse geschützt sind. Folglich können unsere Akkumulatoren als auslaufsichere Akkumulatoren eingestuft werden, die sicher auf dem Luft- und Seeweg transportiert werden können.

Certificate of Compliance

Regarding the classification of „Batteries, Wet, Non-spillable, Electric storage“

We hereby certify that our used lead acid batteries are Sealed Valve Regulated Lead Acid batteries (VRLA) with an electrolyte thickened in silicic acid. Our batteries meet the requirement of 49 CFR 173.159(D) and Special Provision A67. The international transportation of wet and moist charged (moist active) batteries is regulated by the International Maritime Dangerous Goods code (IMDG). Our batteries have been tested and meet the non-spillable criteria listed in the IMDG code page 8121. These batteries are excepted from all IMDG code provided that the batteries terminal are protected against short circuits. Thus our batteries can be classified as non-spillable batteries and transported safely by air and sea.

Eggenfelden, den 13.03.2018

Offgridtec GmbH
Landshuter Str. 141 – 143
84307 Eggenfelden
Germany