



PRODUKT RÜCKRUF
3M™ Adflo™ Lithium Batterieladegerät 833111

10. Juni 2014

Sehr geehrte Damen und Herren,

bei einer routinemäßigen Qualitätsprüfung der 3M Ladegeräte für die neuen Lithiumbatterien, **Artikelnummer 833111**, haben wir festgestellt, dass bei einer limitierten Anzahl das Problem bestehen kann, dass sich der Gehäusedeckel des Ladegerätes vom Ladegerät löst und die elektrischen Kontakte dann offen liegen.

Aufgrund dieser potentiellen Gefahr nehmen wir als Vorsichtsmaßnahme alle Ladegeräte für die Adflo Lithiumbatterien zurück, die von Woche 50-2013 (50 13 T) bis 23-2014 (23 14 T) hergestellt wurden. Sollten Sie ein Ladegerät aus dem beschriebenen Herstellungszeitraum haben, kontaktieren Sie bitte unsere Service-Hotline um einen kostenfreien Austausch des Gerätes vorzunehmen.

Bitte beachten Sie, dass ausschließlich Ladegeräte mit der Artikelnummer 833111 betroffen sind, die in dem Zeitraum von Kalenderwoche 50 in 2013 bis Kalenderwoche 23 in 2014 produziert wurden. Andere 3M Produkte sind von diesem Rückruf nicht betroffen.

Auf dem Ladegerät finden Sie (wie auf dem Foto gezeigt) das Herstellungsdatum, bestehend aus Kalenderwoche z.B. 50 und dem Herstellungsjahr z.B. 2013. Ladegeräte, die vor der Kalenderwoche 50 im Jahr 2013 gefertigt wurden, sind von diesem Rückruf nicht betroffen.

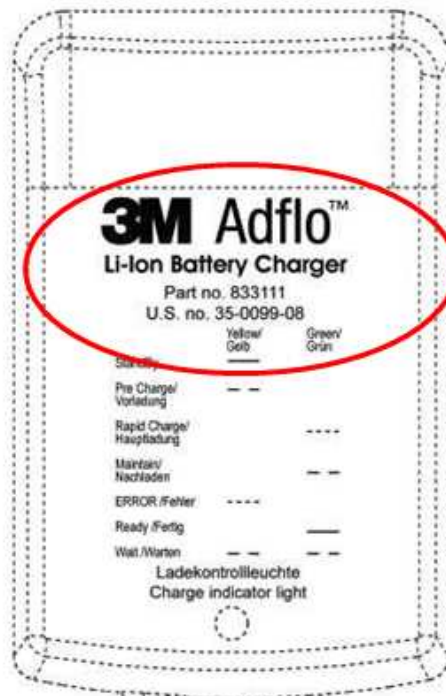




Wir möchten noch einmal darauf hinweisen, dass nur das Ladegerät für die Lithium-Batterien mit der Artikelnummer 833111 betroffen ist. Das Ladegerät für die Ni-Mh Batterien mit der Artikelnummer 833101 ist von diesem Rückruf nicht betroffen.

Wie kann ich herausfinden, ob ich ein Lithium Ionen-Ladegerät oder ein NiMh Ladegerät vorliegen habe?

Das Bild zeigt Ihnen, wie Sie ermitteln können, ob Sie ein Li-Ionen Ladegerät haben. Bitte beachten Sie den markierten Beschreibungstext sowie die entsprechenden Artikelnummern.

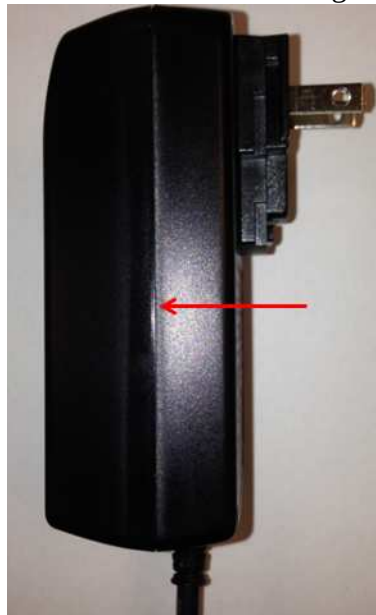




Wie gehe ich vor, wenn ich ein durch diesen Rückruf betroffenes Lithium Ionen Ladegerät habe? Welche Schritte kann ich einleiten?

- 3M empfiehlt, den Einsatz des Ladegerätes einzustellen bis ein Ersatzgerät vorliegt.
- Falls erforderlich, empfiehlt 3M einen temporären Weitergebrauch des vorliegenden Ladegerätes unter folgenden Vorsichtsmaßnahmen: Kleben Sie zunächst mit einem Isolierband einmal rund um die Fläche, an der die beiden Gehäusehälften aufeinander treffen. Kleben Sie dann noch einmal eine Lage Isolierband mittig um das Ladegerät (wie auf den folgenden Bildern gezeigt).

Diese temporäre Lösung sollte nur so lange genutzt werden, bis Ihnen ein einwandfreies Ladegerät zur Verfügung steht und das defekte Ladegerät zur Überprüfung bei 3M ist.



Erstens – Kleben Sie zunächst mit einem Isolierband einmal rund um die Fläche, an der die beiden Gehäusehälften des Ladegerätes aufeinander treffen.



Zweitens – Kleben Sie dann noch einmal mindestens 2 Lagen Isolierband mittig um das Ladegerät, an der Stelle, die von dem roten Pfeil markiert wird.

Sollten Sie nach den vorliegenden Informationen ein 3M™ Adflo™ Li-Ion Batterie-Ladegerät aus dem genannten Herstellungszeitraum haben, wenden Sie sich bitte schnellstmöglich an unsere 3M Welding Service-Hotline.

Wie Sie wissen, ist 3M stets bestrebt, Ihnen die bestmögliche Service- und Produktqualität zu bieten. Wir möchten daher hiermit vermeiden, dass es in Ihrem Haus zu Unannehmlichkeiten kommt.

Sollten Sie Fragen haben, zögern Sie bitte nicht, uns anzusprechen. Sie können unsere Hotline unter der Telefonnummer **02131 14 4030** erreichen

Best Regards,

Brian C. Myers
Business Manager – Head, Eye and Face Protection
3M Personal Safety Division

Helena Siljevik
Quality Supervisor
3M Personal Safety Division