



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für
Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK

Bundesamt für Energie BFE
Abteilung Energieeffizienz und erneuerbare Energien

CH-3003 Bern, BFE

Einschreiben

Domino Werbeartikel
Herr Franz Gehrig
Fröschmattstrasse 9
3018 Bern

Ihr Zeichen:
Unser Zeichen:
Sachbearbeiter/in: Simon Iseli
Bern, 13. September 2011

Inverkehrbringen von herkömmlichen 60 Watt Glühbirnen

Sehr geehrter Herr Gehrig

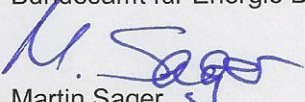
Uns wurde zur Kenntnis gebracht, dass Sie im August 2011 4'000 Stück "Heatballs" in die Schweiz eingeführt haben. Diese "Heatballs" sind nichts anderes als herkömmliche 60 Watt Glühbirnen, die Zollverwaltung hat die Ware am 16. August 2011 entsprechend tarifiert.

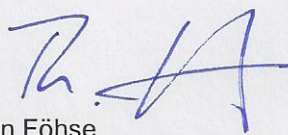
Mattierte Glühbirnen sind in der Schweiz seit dem 1. September 2010 nicht mehr zum Verkauf zugelassen, und für klare Lampen ab 60 Watt wird seit September 2011 ebenfalls die Effizienzklasse C verlangt. Sie finden die entsprechende, sich auf die EU-Verordnung 244/2009 stützende Regelung in Ziffer 2 des Anhangs 2.3 der schweizerischen Energieverordnung (EnV, SR 730.01).

Wir machen Sie darauf aufmerksam, dass gemäss Art. 28 Bst. a EnV *das unrechtmässige Inverkehrbringen von (elektrischen) Anlagen und Geräten* unter Strafe gestellt ist. Inverkehrbringen umfasst *jedes Verkaufen, Vertreiben, Vermarkten oder Abgeben* (vgl. Art. 1 lit. p EnV).

Sollten wir Kenntnis davon erhalten, dass Sie diese Glühbirnen in Verkehr bringen, werden wir ohne weitere Korrespondenz ein Verwaltungsstrafverfahren gegen Sie einleiten.

Mit freundlichen Grüssen
Bundesamt für Energie BFE


Martin Sager
Leiter Sektion Energieeffizienz


Kathrin Föhse
Leiterin Sektion Allgemeines Energierecht
i.A. Thomas Moser

Kopie an: - Eidgenössische Zollverwaltung EZV

Bundesamt für Energie BFE
Mühlestrasse 4, CH-3063 Ittigen
Postadresse: CH-3003 Bern
Tel. +41 31 322 56 11, Fax +41 31 323 25 00
contact@bfe.admin.ch
www.bfe.admin.ch