

EuP, ErP

KOLTER ELECTRONIC®

Unser Statement

zur EG-Verordnung Nr. 2009/32/EC
zur EG-Verordnung Nr. 2009/125/EC

Postfach 1127 50362 Erftstadt
Steinstrasse 22 50374 Erftstadt

Eco Design Directive

Vorwahl - Inland (0 22 35)
Vorwahl - Ausland (+49 22 35)

Telefon - 7 67 07
Fax - 7 20 48

Sehr geehrter Interessent

Klimaschutz, Gesundheit, Umwelt- und Verbraucherschutz, Energieverbrauch, sowie eine CO₂-Ausstossminimierung sind wichtige Umweltziele, die unser gemeinschaftliches Leben betreffen. Daher begrüßen wir die Ökodesign-RL, da sie unsere Umwelt schützen soll und unnötiger Energieverbrauch (bsp. bei Stand-by-Schaltungen) verhindern wird. Diese Art Schaltungen werden Sie bei uns jedoch nicht vorfinden. Wir fertigen ausschließlich kleine Mengen oder Einzelstücke an speziellen Industrie-Komponenten, die ohnehin im 24-Stunden Dauerbetrieb ihren Einsatz finden (bsp. Steuerung in Parkschraken, Zähler an Druckmaschinen, Ph-Überwachung an chemischen Anlagen, Messwerterfassung auf Prüfständen der Automobilindustrie, Steuerung der Zustandsanzeigen in Flughäfen...u.s.w.). Die EuP/ErP-Anwendungskriterien werden zudem nicht erfüllt. Dazu zählt:

- Das Verkaufsvolumen von 200.000 Stück pro Jahr wird in der EU weit unterschritten
- Umweltauswirkungen haben praktisch keine erhebliche Belastung zur Folge (wir haben hierzu ein eigenes Rücknahmesystem etabliert)
- Designänderungen hätten keine wesentliche Verbesserung der Umweltverträglichkeit zur Folge

Betreffend der Rücknahme haben wir bereits seit Jahren eine übersichtliche Entsorgungstabelle auf unserer Webseite eingestellt, wie Sie bei der Rückgabe von Produkten verfahren können. Diese Produkte werden von uns wieder manuell entstückt und restliche Teile über ISO-zertifizierte Entsorger rezykliert, verwertet, oder entsorgt. Entsprechende Verwertungsprotokolle sind für die Kontrollorgane bzw. Behörden archiviert.

Designänderungen hätten zudem keine wesentliche Verbesserung der Umweltverträglichkeit zur Folge, da wir unsere Komponenten praktisch unverändert wieder so entwickeln würden. Für diese Schaltungen ergibt sich kein nennenswertes Energie-Einsparpotential.

Gem. EuP/ErP-Richtlinie besteht keine besondere Kennzeichnungspflicht unserer Produkte.

Vielen Dank.



Mit freundlichen Grüßen
Heinrich Kolter

Weitere Informationen zu EuP erhalten Sie unter folgender URL:
<http://www.zvei.org/index.php?id=235>