

Information zur Rückgabe von Elektro- und Elektronikgeräten

1. Januar 2022 | Seite 1 von 2



Sehr geehrte Damen und Herren,

wir fallen in den Geltungsbereich des deutschen Gesetzes über Inverkehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträgliche Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten („**Elektro- und Elektronikgerätegesetz**“ – ElektroG). Unter „**Elektro- und Elektronikgeräte**“ versteht das Gesetz „Geräte, die für den Betrieb mit Wechselspannung von höchstens 1 000 Volt oder Gleichspannung von höchstens 1 500 Volt ausgelegt sind und a) zu ihrem ordnungsgemäßen Betrieb von elektrischen Strömen oder elektromagnetischen Feldern abhängig sind oder b) der Erzeugung, Übertragung und Messung von elektrischen Strömen und elektromagnetischen Feldern dienen“ (§ 3 Nummer 1 ElektroG).

Das Gesetz bezweckt vorrangig die Vermeidung von Abfällen von Elektro- und Elektronikgeräten und darüber hinaus die Vorbereitung zur Wiederverwendung, das Recycling und andere Formen der Verwertung solcher Abfälle, um die zu beseitigende Abfallmenge zu reduzieren und dadurch die Effizienz der Ressourcennutzung zu verbessern. Um diese abfallwirtschaftlichen Ziele zu erreichen, regelt es das Marktverhalten der Verpflichteten.

Im Sinne des Gesetzes sind wir ein sog. **Hersteller** nach § 3 Nummer 9 a) aa) ElektroG, wenn wir in Deutschland unabhängig von der Verkaufsmethode Elektro- oder Elektronikgeräte unter unserem Namen oder unserer Marke herstellen und anbieten.

Bei unseren Produkten handelt es sich um große und kleine Überwachungs- und Kontrollinstrumente, die gemäß Anlage 1 (zu § 2 Abs. 1) unter die Gerätekategorien „**Großgeräte**“ und „**Kleingeräte**“ fallen.

Die „**stiftung elektro-altgeräte register**“ („stiftung ear“) ist als beliehene Gemeinsame Stelle im Sinne des § 5 Absatz 1 ElektroG gemäß §§ 37 Absatz 1 Satz 1, 40 ElektroG in Verbindung mit dem Beleihungsbescheid des Umweltbundesamtes vom 24.10.2015 für Registrierungen nach dem ElektroG sowie die Erteilung einer Registrierungsnummer zuständig.

Mittels der Registrierungsbescheide vom 15.04.2021 wurde die *Jola Spezienschalter GmbH & Co. KG* von ihr als Hersteller mit der Marke „Jola“ und den Gerätearten „Kleingeräte“ sowie „Großgeräte“ registriert und die **Registrierungsnummer 94507245** erteilt.



FÜLLSTANDSMESSUNG



LECKAGEDETEKTION



ENDSCHALTER



KÜHLDECKEN-REGELGERÄTE

Information zur Rückgabe von Elektro- und Elektronikgeräten

1. Januar 2022 | Seite 2 von 2



Aufgrund von § 19a ElektroG sind wir dazu verpflichtet, auf Folgendes **hinzuweisen**:

Besitzer von Altgeräten – also von Elektro- und Elektronikgeräten, die Abfall im Sinne des § 3 Absatz 1 Satz 1 des Kreislaufwirtschaftsgesetzes sind, einschließlich aller Bauteile, Unterbaugruppen und Verbrauchsmaterialien, die zum Zeitpunkt des Eintritts der Abfalleigenschaft Teil des Altgerätes sind (§ 3 Nummer 3 ElektroG) – haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Sie haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle von diesem zu trennen. Satz 2 gilt nicht, soweit nach § 14 Absatz 5 Satz 2 und 3 Altgeräte separiert werden, um sie für die Wiederverwendung vorzubereiten.

Das **Symbol** für die getrennte Erfassung von Elektro- und Elektronikgeräten stellt eine **durchgestrichene Abfalltonne auf Rädern** dar.

Jola war als Hersteller sogenannter „B2B-Geräte“ **bisher** der **Kennzeichnungspflicht** mit diesem Symbol **ausgenommen**. Sie gilt aufgrund einer Gesetzesänderung **erst ab dem 01.01.2023** für unsere Elektro- und Elektronikgeräte.



Die Endnutzer tragen **Eigenverantwortung** im Hinblick auf das **Löschen personenbezogener Daten** auf den zu entsorgenden Altgeräten.

Altgeräte können nach Gebrauch bei uns **unentgeltlich zurückgegeben** werden, damit wir diese gesetzeskonform entsorgen. Bitte klären Sie die Abwicklung zuvor mit unserem **Verkauf** ab:

Tel +49 6325 188-100 | Fax +49 6325 6396 | E-Mail verkauf@jola-info.de | Webseite www.jola-info.de

Mit freundlichen Grüßen

Lars Mattil (Geschäftsleitung)



FÜLLSTANDSMESSUNG



LECKAGEDETEKTION



ENDSCHALTER



KÜHLDECKEN-REGELGERÄTE