

## Hinweise zu Bauteilen und Werkstoffen gemäß Richtlinie 2012/19/EU (WEEE)

Entsorgungshinweise für den Entsorgungsbetrieb

### Bereich:

Der Zweck dieses Dokuments ist es, den Entsorgungsbetrieb zu informieren, welche Bauteile und damit Materialien in Produkten (Elektrizitätszähler und Kommunikationstechnik) der EMH metering vorkommen können. Mit diesem Dokument werden die Anforderungen des Artikel 15 der Richtlinie 2012/19/EU umgesetzt.

Das Produkt muss entsprechend der Gesetzgebung des jeweiligen Landes entsorgt werden.

Abgeleitet aus dem Anhang VII der Richtlinie sind in der nachfolgenden Tabelle die Bauteile und Werkstoffe angegeben, die in Produkten der EMH metering verbaut werden und eine selektive Behandlung erfordern.

Bauteile und Werkstoffe	Betrifft folgende Produktkategorie
mit Elektronikbauteilen bestückte Leiterplatten (> 10 cm <sup>2</sup> )	Elektrizitätszähler und Kommunikationstechnik
Metallteile (Stahl, Messing, Kupfer)	Elektrizitätszähler
Batterien (Li-SOCl <sub>2</sub> , Poly-Carbon-Monofluorid)	Elektrizitätszähler

Beachten Sie die Produktkategorien unter „Produkte und Lösungen“ auf der Webseite emh-metering.com.

## Information on components and materials in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE)

*Notes for disposal company / Product end-of-life instruction*

**Scope:** *The purpose of this document is to inform the disposal company which components and thus materials can be found in EMH metering products (electricity meters and communication technology). This document implements the requirements of Article 15 of Directive 2012/19/EU.*

*The product must be disposed of in accordance with the legislation of the respective country.*

*The table below lists the components and materials used in EMH metering products that require selective treatment. This information is derived from Annex VII of the Directive.*

Components and materials	Concerns the following product category
<i>Printed circuit boards assembled with electronic components (&gt; 10 cm<sup>2</sup>)</i>	<i>Electricity meters and communication technology</i>
<i>Metal parts (steel, brass, copper)</i>	<i>Electricity meters</i>
<i>Batteries (Li-SOCl<sub>2</sub>, poly-carbon monofluoride)</i>	<i>electricity meters</i>

Please refer to the product categories under "Products and solutions" on the emh-metering.com website.