



## Technisches Datenblatt

<b>Produkt / Typ</b>	LiBa®Box M <i>Transport- und Lager Box für Lithiumbatterien</i>
<b>Außenmaße L x B x H in mm (ca.)</b>	1200 × 800 × 990 mm
<b>Innenmaße L x B x H in mm (ca.)</b>	1050 × 660 × 500 mm
<b>Nettogewicht in kg (ca.)</b>	ca. 176 kg
<b>Max. Bruttomasse in kg (ca.)</b>	590 kg
<b>Bauart</b>	Stahlkonstruktion
<b>Hersteller</b>	GelKoh GmbH
<b>Produktionsjahr</b>	Ab 2018
<b>UN-Codierung</b>	4A/Y & 50A/X
<b>Anwendbar mit</b>	SV310, SV376, SV377, LP905, LP904, LP906 und LP903 gem. ADR / Verpackungsanweisung
<b>Löschanlage</b>	LiBa®Sol
<b>Auslösung</b>	Selbstzündend ab ca. 180°C
<b>Auffangwanne</b>	Auffangwanne für gewässergefährdende Stoffe nach StawaR
<b>Innenverpackung</b>	LiBa®Bag, LiBa®Safe, LiBa®Barrel
<b>Sonstiges</b>	Kranbar, Staplergeeignet, Erdungsanschluss, Seriennummer, Lüftungsflächen
<b>Zubehör</b>	Regal, Regenhaube, Zurrgurte, Magnettafeln, Innenverpackung gemäß ADR

Der Hersteller bescheinigt hiermit die Eigenüberwachung des Erzeugnisses, sowie das durch die BAM anerkannte QS-System. Die Herstellung erfolgte zeichnungs- und normgerecht. (Je nach Ausführung Abbildung ähnlich / Änderungen vorbehalten!)