

## **Sicherheitshinweise gemäß GPSR-Verordnung (Allgemeine Produktsicherheitsverordnung)**

**Produkt:** egmatec Akku Wandhalterung für Panasonic Akkus

### **Produktbeschreibung:**

*Diese Akku-Wandhalterung bietet eine einfache und kostengünstige Möglichkeit, Akkus sicher an der Wand Ihrer Werkstatt zu befestigen. Die Halterung verfügt über eine Einrastfunktion für einen sicheren Halt und kann an Aluprofilen mit Nut 6 und 8 montiert werden. Sie ist aus robustem Tough PLA gefertigt und in Deutschland hergestellt.*

### **Wichtige Hinweise:**

- *Maximale Umgebungstemperatur: 55°C.*
- *Einsatz in Baufahrzeugen wurde nicht geprüft.*
- **Lieferumfang:** *Schrauben und Akkus sind nicht enthalten.*

### **Vorteile:**

- *Sicherer Halt durch Einrastfunktion.*
- *Kompatibel mit Aluprofilen mit Nut 6 und 8.*
- *Robustes Material (Tough PLA) für langlebige Nutzung.*

---

### **Sicherheitshinweise:**

#### **1. Montage und Installation:**

- *Die Halterung ist ausschließlich für die Montage an stabilen Wänden oder Aluprofilen mit Nut 6 und 8 geeignet.*
- *Verwenden Sie Schrauben und Befestigungsmaterial, die für die Beschaffenheit der Wand oder des Aluprofils geeignet sind. Eine unsachgemäße Befestigung kann die Stabilität beeinträchtigen und zum Herunterfallen des Akkus führen.*
- *Stellen Sie sicher, dass die Halterung sicher und fest montiert ist, bevor Sie einen Akku einrasten.*

#### **2. Verwendung und Handhabung:**

- *Die Halterung ist für die Befestigung von Akkus in Werkstattumgebungen vorgesehen. Die Nutzung in Baufahrzeugen*

*oder anderen mobilen Anwendungen wurde nicht getestet und ist daher nicht empfohlen.*

- *Achten Sie darauf, dass der Akku korrekt in die Einrastfunktion eingesetzt wird, um einen sicheren Halt zu gewährleisten. Überprüfen Sie regelmäßig den festen Sitz des Akkus.*
- *Vermeiden Sie starkes Ziehen oder ruckartige Bewegungen beim Entfernen des Akkus, um Schäden an der Halterung zu verhindern.*

### **3. Materialeigenschaften und Umgebungsbedingungen:**

- *Die Halterung besteht aus Tough PLA, einem robusten Kunststoff. Sie ist für den Einsatz in Innenräumen oder geschützten Werkstattbereichen geeignet.*
- *Die maximale Umgebungstemperatur beträgt 55°C. Setzen Sie die Halterung nicht höheren Temperaturen aus, da dies die Materialfestigkeit beeinträchtigen könnte.*
- *Vermeiden Sie den Kontakt mit aggressiven Chemikalien oder Lösungsmitteln, die das Material beschädigen könnten.*

### **4. Wartung und Inspektion:**

- *Überprüfen Sie die Halterung regelmäßig auf Beschädigungen, Risse oder Anzeichen von Verschleiß. Eine beschädigte Halterung sollte sofort ersetzt werden, um die Sicherheit zu gewährleisten.*
- *Reinigen Sie die Halterung bei Bedarf mit einem weichen Tuch und einem milden Reinigungsmittel.*

### **5. Sicherheitsvorkehrungen:**

- *Installieren Sie die Halterung außerhalb der Reichweite von Kindern, um unbefugte Nutzung oder Manipulation zu vermeiden.*
- *Montieren Sie die Halterung in einer Höhe, die eine sichere Handhabung der Akkus ermöglicht, und achten Sie darauf, dass keine schweren oder scharfkantigen Gegenstände in der Nähe gelagert werden, die den Akku oder die Halterung beschädigen könnten.*

### **6. Entsorgung:**

- *Die Halterung besteht aus Tough PLA und sollte entsprechend den örtlichen Vorschriften für Kunststoffabfälle recycelt oder entsorgt werden. Werfen Sie das Produkt nicht in den Hausmüll.*

---

**Hinweis:**

*Beachten Sie diese Sicherheits- und Montagehinweise, um eine sichere und korrekte Verwendung der Akku-Wandhalterung zu gewährleisten.  
Unsachgemäße Installation oder Nutzung außerhalb der empfohlenen Bedingungen kann zu Funktionsstörungen oder Schäden führen.*

**Verantwortlich für technische Unterlagen:**

*Andrei Harsch*

Eco-Energy Gebäudetechnik GmbH

Auf Kohl3, D-72336 Balingen