

Dokument Nr.: DC-YUAM6230XEU-YIX30L-BS  
 Ausstellungsdatum: 8/21/2024

## 1. Batteriemodell

|                   |  |
|-------------------|--|
| Produktmodell     | Yuasa YIX30L-BS                            |
| Kategorie         | SLI (Starting, Lighting, Ignition) battery |
| Charge oder Serie | 21 August 2024 or later                    |

## 2. Name und Adresse des Herstellers und, falls zutreffend, seines bevollmächtigten Vertreters.

|               |   |   |
|---------------|---|---|
|               | Hersteller  | Bevollmächtigter Vertreter                  |
| Firmenname    | GS Yuasa Battery, Europe Ltd.                           | GS Yuasa Battery Germany GmbH               |
| Postanschrift | Unit 8, Ignition Park, SN3 5FB, Swindon, United Kingdom | Europark Fichtenhain B 17<br>47807, Krefeld |

## 3. Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers ausgestellt:

## 4. Gegenstand der Erklärung (Beschreibung der Batterie und Identifizierung des Gerätes, um die Rückverfolgbarkeit zu ermöglichen; dies schließt ggf. eine hinreichend deutliche Abbildung für die Identifizierung des Gerätes ein):

Beschreibung:

|  |                 |
|--|-----------------|
| Rückverfolgbarkeit:  |                 |
| Teilenummer:   | Yuasa YIX30L-BS |
| Aktenzeichen technische Dokumentation:<br>TD-YUAM6230XEU   |                 |
| Bauteil:   |                 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Terminal, Plate: Lead, Lead Alloy</li> <li>Electrolyte: Sulfuric Acid</li> <li>Separator: Glass fiber</li> <li>Container, Lid: Polypropylene</li> </ul> |                 |



## 5. Der Gegenstand der oben genannten Erklärung ist konform zu den betreffenden Harmonisierungsvorschriften der Europäischen Union:

| Gesetzgebung / Regulierung | Inhalt                                   |
|----------------------------|--|
| Regulation (EU) 2023/1542  | concerning batteries and waste batteries |
| -                          | -  |
| -                          | -  |

## 6. Angabe der einschlägigen harmonisierten Normen oder gemeinsamen Spezifikationen, die zugrunde gelegt wurden, oder Angabe der sonstigen technischen Spezifikationen, für die die Konformität erklärt wird:

| Norm / gemeinsame Spezifikation | Titel                       |
|---------------------------------|-----------------------------|
| IEC 60095-7                     | Lead-acid starter batteries |
| -                               | -                           |
| -                               | -                           |

## 7. Notifizierte Stelle (falls zutreffend)

Nachstehende notifizierte Stelle <Name> <Adresse> führte die <Beschreibung> durch und stellte das/die Zertifikat€ wie nachstehend beschrieben aus.

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Name                            | - |
| Adresse von notifizierte Stelle | - |
| Ausstellungsdatum               | - |
| Gültigkeitsbe-dingung           | - |

## 8. Zusätzliche Informationen:

Unterzeichnet durch und im Namen von:

|                 |                   |                              |
|-----------------|-------------------|------------------------------|
| Ausstellungsort | Ausstellungsdatum | Name, Funktion, Unterschrift |
| United Kingdom  | 21.08.2024        | Peter Whittaker, Eng Manager |