



## Декларация за съответствие на ЕС

Номер на документа: DC-6N4-2A-4-YUIEC-07-2024  
Дата на издаване: 23.07.2024

### Модел 1 на акумулаторна батерия

Модел на изделието	Yuasa 6N4-2A-4
Категория	SLI (Starting, Lighting, Ignition) battery
Партида или серия	18th August 2024 or later


### 2. Име и адрес на производителя и на неговия упълномощен представител, ако е приложимо.

	Производител	Упълномощен представител
Име на компанията	GS Yuasa Battery Europe Ltd.	GS Yuasa Battery Germany GmbH
Пощенски адрес	Unit 8, Ignition Park SN3 5FB Swindon, UK	Europark Fichtenhain B 17 47807, Krefeld

### 3. Тази декларация за съответствие е издадена единствено под отговорността на гореспоменатия произв

### 4. Предмет на декларацията (описание на акумулаторната батерия и идентификация на устройството, позволяваща проследимост; тя може да включва изображение с достатъчна яснота, когато това е необходимо за идентификацията на устройството):

Описание:

Проследимост:		
Каталожен номер (Номер на частта):	Yuasa 6N4-2A-4	
Номер на файла на техническата документация:	TI-YUIEC	
Съставна част:		
	<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. Предметът на гореописаната декларация се състои в съответствието с релевантното съюзно хармонизи законодателство:

Законодателство / Регламент	Съдържание
Regulation (EU) 2023/1542	concerning batteries and waste ba
-	-
-	-

### 6. Познаване на използваните съответни хармонизирани стандарти или общи спецификации или позова на други технически спецификации, по отношение на които се декларира съответствие:

Стандарт / Обща спецификация	Заглавие
IEC 60095-7	Lead-acid starter batteries
-	-
-	-


### 7. Нотифициран орган (когато е приложимо)

Нотифицираният орган <име> <адрес> по-долу, извърши <описание> и издаде сертификата(-ите), както е по-долу.

Име	N/A
Адрес на НО	-
Дата на публикуване	-
Условие за валидност	-

**8. Допълнителна информация:**

**Подписано за и от името на:**

Място на издаване	Дата на издаване	Име, длъжност, подпис
United Kingdom	23.07.2024	Peter Whittaker, Eng Manager 

ブルガリア語  
Bulgarian


**одител.**

МО



**рано**

batteries

**ване**


**посочено**






## EU prohlášení o shodě

Číslo dokumentu: DC-6N4-2A-4-YUIEC-07-2024  
Datum vydání: 23.07.2024

### 1 Model baterie

Model produktu	Yuasa 6N4-2A-4
Kategorie	SLI (Starting, Lighting, Ignition) battery
Číslo šarže nebo výrobní číslo	18th August 2024 or later


### 2. Název a adresa výrobce a případně jeho zplnomocněného zástupce.

	Výrobce	Zplnomocněný zástupce
Název firmy	GS Yuasa Battery Europe Ltd.	GS Yuasa Battery Germany GmbH
Doručovací adresa	Unit 8, Ignition Park SN3 5FB Swindon, UK	Europark Fichtenhain B 17 47807, Krefeld

### 3. Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výše uvedeného výrobce.

### 4. Předmět prohlášení (popis baterie a identifikace přístroje umožňující sledovatelnost; v případě potřeby může obsahovat dostatečně zřetelný obrázek pro identifikaci přístroje):

Popis:

Sledovatelnost:		
Číslo dílu:	Yuasa 6N4-2A-4	
Číslo souboru technické dokumentace:		
TI-YUIEC		
Komponenta:		
<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. Výše popsaný předmět prohlášení je v souladu s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie:

Legislativa / nařízení	Obsah
Regulation (EU) 2023/1542	concerning batteries and waste ba
-	-
-	-

### 6. Odkazy na relevantní harmonizované normy nebo společné specifikace, které byly použity, nebo na jiné technické specifikace, na jejichž základě se shoda prohlašuje:


Standardní / Společná specifikace	Titul
IEC 60095-7	Lead-acid starter batteries
-	-
-	-

### 7. Oznámený subjekt (v relevantních případech)

Níže uvedený subjekt <název> <adresa> provedl <popis> a vydal certifikát(y), jak je uvedeno níže.

Název	N/A
Adresa oznámeného subjektu	-
Datum vydání	-
Podmínka platnosti	-

**8. Další informace:****Podepsal(a) za společnost a jejím jménem:**

Místo vydání	Datum vydání	Jméno, funkce, podpis
United Kingdom	23.07.2024	Peter Whittaker, Eng Manager 

チェコ語  
Czech




batteries

nické









## EU izjava o sukladnosti

Broj dokumenta: DC-6N4-2A-4-YUIEC-07-2024  
Datum izdavanja: 23.07.2024

### 1 Model baterije

Model proizvoda	Yuasa 6N4-2A-4
Kategorija	SLI (Starting, Lighting, Ignition) battery
Broj lota ili serije	18th August 2024 or later

### 2. Naziv i adresa proizvođača i, prema potrebi, njegovog ovlaštenog predstavnika.


	Proizvođač	Ovlašteni predstavnik
Naziv tvrtke	GS Yuasa Battery Europe Ltd.	GS Yuasa Battery Germany GmbH
Poštanska adresa	Unit 8, Ignition Park SN3 5FB Swindon, UK	Europark Fichtenhain B 17 47807, Krefeld

### 3. Ova izjava o sukladnosti izdana je pod isključivom odgovornošću gore navedenog proizvođača.

4. **Predmet izjave** (opis baterije i identifikacija uređaja koja omogućuje utvrđivanje sljedivosti; može sadržavati sliku dostatne jasnoće ako je takvo što potrebno za identifikaciju uređaja):

Opis:

Sljedivost:		
Broj dijela:	Yuasa 6N4-2A-4	
Broj datoteke tehničke dokumentacije:		
TI-YUIEC		
Komponenta:		
• Terminal, Plate: Lead, Lead Alloy		
• Electrolyte: Sulfuric Acid		
• Separator: Glass fiber		
• Container, Lid: Polypropylene		



### 5. Predmet gore opisane izjave u skladu je s relevantnim zakonodavstvom Unije za usklađivanje:

Zakonodavstvo / Uredba	Sadržaj
Regulation (EU) 2023/1542	concerning batteries and waste bat
-	-
-	-

### 6. Upućivanja na primijenjene relevantne usklađene norme ili zajedničke specifikacije ili upućivanja na druge te specifikacije u odnosu na koje se izjavljuje sukladnost:


Norma / Zajednička specifikacija	Naslov
IEC 60095-7	Lead-acid starter batteries
-	-
-	-

### 7. Prijavljeno tijelo (prema potrebi)

Prijavljeno tijelo <naziv> <adresa> u nastavku izvršilo je <opis> i izdalo certifikat/e prema dolje navedenom.

Naziv	N/A
Adresa prijavljenog tijela	-
Datum izdavanja	-
Uvjet valjanosti	-

**8. Dodatne informacije:****Potpisano za i u ime:**

Mjesto izdavanja	Datum izdavanja	Ime, funkcija, potpis
United Kingdom	23.07.2024	Peter Whittaker, Eng Manager 

クロアチア語  
Croatian


tu



batteries

hničke







## EU-overensstemmelseserklæring

Dokumentnummer: DC-6N4-2A-4-YUIEC-07-2024  
Udstedelsesdato: 23.07.2024

### 1 Batterimodel

Produktmodel	Yuasa 6N4-2A-4
Kategori	SLI (Starting, Lighting, Ignition) battery
Batch eller serie	18th August 2024 or later


### 2. Navn og adresse på producenten og, hvor det er relevant, dennes autoriserede repræsentant.

	Producent	Autoriseret repræsentant
Virksomhedsnavn	GS Yuasa Battery Europe Ltd.	GS Yuasa Battery Germany GmbH
Postadresse	Unit 8, Ignition Park SN3 5FB Swindon, UK	Europark Fichtenhain B 17 47807, Krefeld

### 3. Denne overensstemmelseserklæring er udstedt under den ovennævnte producents eneansvar.

### 4. Erklæringens genstand (beskrivelse af batteriet og identifikation af apparatet, så det kan spores; den kan omfatte et billede af tilstrækkelig klarhed, hvis det er nødvendigt for identifikationen af apparatet):

Beskrivelse:

Sporbarhed:		
Delnummer:	Yuasa 6N4-2A-4	
Teknisk dokumentation arkivnummer: TI-YUIEC		
Komponent: <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. Erklæringens genstand beskrevet ovenfor er i overensstemmelse med den relevante EU-harmoniseringslovgivning

Lovgivning / Forordning	Indhold
Regulation (EU) 2023/1542	concerning batteries and waste batteries
-	-
-	-

### 6. Henvisninger til de relevante harmoniserede standarder eller til de anvendte fælles specifikationer eller til de tekniske specifikationer, som der erklæres overensstemmelse med:

Standard / Fælles specifikation	Titel
IEC 60095-7	Lead-acid starter batteries
-	-
-	-


### 7. Bemyndigede organer (hvis relevant)

Bemyndiget organ <navn> <adresse> nedenfor udførte <beskrivelse> og udstedte certifikater som angivet nedenfor

Navn	N/A
NB's adresse	-
Udstedelsesdato	-
Betingelse for gyldighed	-

**8. Yderligere oplysninger:**

**Underskrevet for og på vegne af:**

Udstedelsessted	Udstedelsesdato	Navn, funktion, signatur	
United Kingdom	23.07.2024	Peter Whittaker, Eng Manager	

デンマーク語

Danish


te



ving:

tteries

andre


nfor.








# EU-conformiteitsverklaring

Documentnummer: DC-6N4-2A-4-YUIEC-07-2024

Uitgavedatum: 23.07.2024

## 1 Accumodel

Productmodel	Yuasa 6N4-2A-4
Categorie	SLI (Starting, Lighting, Ignition) battery
Partij of serie	18th August 2024 or later


## 2. Naam en adres van de fabrikant en, waar van toepassing, zijn geautoriseerde vertegenwoordiger.

	Fabrikant	Geautoriseerde vertegenwoordiger
Bedrijfsnaam	GS Yuasa Battery Europe Ltd.	GS Yuasa Battery Germany GmbH
Postadres	Unit 8, Ignition Park SN3 5FB Swindon, UK	Europark Fichtenhain B 17 47807, Krefeld

## 3. Deze conformiteitsverklaring is uitgegeven onder volledige verantwoordelijkheid van de bovengenoemde fabrikant.

## 4. Voorwerp van de verklaring (beschrijving van de accu en identificatie van het apparaat waarmee het kan worden getraceerd; het kan gaan om een afbeelding die voldoende duidelijk is waar nodig voor de identificatie van het apparaat):

Beschrijving:

Traceerbaarheid:		
Deelnummer:	Yuasa 6N4-2A-4	
Dossinummer technische documentatie:		
TI-YUIEC		
Component:		
<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. Het voorwerp van de hierboven beschreven verklaring is in overeenstemming met de relevante harmonisatie wetgeving van de Unie:

Wetgeving / Verordening	Inhoud
Regulation (EU) 2023/1542	concerning batteries and waste batteries
-	-
-	-

## 6. Vermelding van de toegepaste relevante geharmoniseerde normen of van de gebruikte gemeenschappelijke specificaties of van de andere technische specificaties waarop de conformiteitsverklaring betrekking heeft:


Norm en algemene specificatie	Titel
IEC 60095-7	Lead-acid starter batteries
-	-
-	-

## 7. Aangemelde instantie (waar van toepassing)

Aangemelde onderstaande instantie <naam> <adres> heeft een <beschrijving> uitgevoerd en de certifica(a)t(en) hieronder verstrekt.

Naam	N/A
Adres van aangemelde instantie	-
Datum van uitgifte	-
Voorwaarde van geldigheid	-

**8. Extra informatie:****Ondertekend voor en namens:**

Plaats van uitgifte	Datum van uitgifte	Naam, functie, handtekening	
United Kingdom	23.07.2024	Peter Whittaker, Eng Manager	

オランダ語

Dutch


rikant.

en



van

tteries


) zoals






## ELi vastavusdeklaratsioon

Dokumendi nr: DC-6N4-2A-4-YUIEC-07-2024  
Väljaandmise kuupäev: 23.07.2024

### 1. Aku mudel

Toote mudel	Yuasa 6N4-2A-4
Kategooria	SLI (Starting, Lighting, Ignition) battery
Partii või seeria	18th August 2024 or later


### 2. Tootja ja vajaduse korral tema volitatud esindaja nimi ja aadress.

	Tootja	Volitatud esindaja
Ettevõtte nimi	GS Yuasa Battery Europe Ltd.	GS Yuasa Battery Germany GmbH
Postiaadress	Unit 8, Ignition Park SN3 5FB Swindon, UK	Europark Fichtenhain B 17 47807, Krefeld

### 3. Selle vastavusdeklaratsiooni väljastamise eest vastutab ainuisikuliselt eespool nimetatud tootja.

### 4. Deklaratsiooni objekt (aku kirjeldus ja jälgitavust võimaldava seadme tunnus; kui see on seadme tuvastamiseks vajalik, võib see sisaldada piisavalt selget kujutist):

Kirjeldus:

Jälgitavus		
Osa number:	Yuasa 6N4-2A-4	
Tehnilise dokumentatsiooni faili nr:	TI-YUIEC	
Komponent:		
	<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. Eespool kirjeldatud deklaratsiooni objekt on kooskõlas asjakohaste liidu ühtlustamisõigusaktidega:

Seadusandlus / määrus	Sisu
Regulation (EU) 2023/1542	concerning batteries and waste bat
-	-
-	-

### 6. Viited kasutatud asjaomastele harmoneeritud standarditele või ühtsetele kirjeldustele või viited muudele tel kirjeldustele, millele vastavust deklareeritakse:


Standard / Ühine spetsifikatsioon	Pealkiri
IEC 60095-7	Lead-acid starter batteries
-	-
-	-

### 7. Teavitatud asutus (vajaduse korral)

Teavitatud asutus <Nimi> <Aadress> teostas <Kirjeldus> ja väljastas tunnistuse(d), nagu on kirjeldatud allpool.

Nimi	N/A
NB aadress	-
Väljastamise kuupäev	-
Kehtivuse tingimus	-

**8. Lisateave:****Allkirjastanud:**

Väljastamise koht	Väljastamise kuupäev	Nimi, ametikoht, allkiri	
United Kingdom	23.07.2024	Peter Whittaker, Eng Manager	

エストニア語  
Estonian




batteries

õnistele









## EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Asiakirjan numero: DC-6N4-2A-4-YUIEC-07-2024  
Julkaisupäivä: 23.07.2024

### 1 Akun malli

Tuotemalli	Yuasa 6N4-2A-4
Luokka	SLI (Starting, Lighting, Ignition) battery
Erä- tai sarjanumero	18th August 2024 or later


### 2. Valmistajan tai sen valtuutetun edustajan nimi ja osoite.

	Valmistaja	Valtuutettu edustaja
Yrityksen nimi	GS Yuasa Battery Europe Ltd.	GS Yuasa Battery Germany GmbH
Postiosoite	Unit 8, Ignition Park SN3 5FB Swindon, UK	Europark Fichtenhain B 17 47807, Krefeld

### 3. Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla.

### 4. Vakuutuksen kohde (akun kuvaus ja tuotteen tunnistamiskeino sen jäljittämistä varten – voi sisältää riittävän selkeän kuvan, jos se on välttämätön tuotteen tunnistamiseksi):

Kuvaus:

Jäljitettävyys:		
Osanumero:	Yuasa 6N4-2A-4	
Teknisen dokumentaation tiedostonumero:		
TI-YUIEC		
Osa:	<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. Edellä kuvattu vakuutuksen kohde on asiaa koskevan unionin yhdenmukaistamislainsäädännön vaatimusten

Lainsäädäntö / Asetus	Sisältö
Regulation (EU) 2023/1542	concerning batteries and waste bat
-	-
-	-

### 6. Viittaus niihin asiaankuuluviin yhdenmukaistettuihin standardeihin tai yhteisiin eritelmiin, joita on käytetty, tai viittaus muihin teknisiin eritelmiin, joiden perusteella vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu:


Vakio/Yleinen eritelmä	Otsikko
IEC 60095-7	Lead-acid starter batteries
-	-
-	-

### 7. Ilmoitettu laitos (jos sovellettavissa)

Ilmoitettu laitos <nimi> <Osoite> suoritti <Kuvaus> ja antoi sertifiikaatin/sertifikaatit jäljempänä olevien tietojen mukaisesti.

Nimi	N/A
Ilmoitetun laitoksen osoite	-
Antopäivämäärä	-
Voimassaolon edellytys	-

**8. Lisätiedot:****Valmistajan puolesta allekirjoittanut:**

Paikka	Aika	Nimi, rooli, allekirjoitus
United Kingdom	23.07.2024	Peter Whittaker, Eng Manager 

フィンランド語

Finnish




**mukainen:**

batteries


1






## Déclaration de conformité UE

Numéro du document : DC-6N4-2A-4-YUIEC-07-2024  
Date d'émission : 23.07.2024

### 1. Modèle de batterie

Modèle de produit	Yuasa 6N4-2A-4
Catégorie	SLI (Starting, Lighting, Ignition) battery
Numéro de lot ou de série	18th August 2024 or later


### 2. Nom et adresse du fabricant et, le cas échéant, son représentant autorisé.

	Fabricant	Représentant autorisé
Nom de la société	GS Yuasa Battery Europe Ltd.	GS Yuasa Battery Germany GmbH
Adresse postale	Unit 8, Ignition Park SN3 5FB Swindon, UK	Europark Fichtenhain B 17 47807, Krefeld

### 3. Cette déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant susmentionné.

### 4. Objet de la déclaration (description de la batterie et identification de l'appareil permettant la traçabilité ; cette description peut comprendre une image suffisamment claire si nécessaire pour l'identification de l'appareil) :

Description :

Traçabilité :		
Numéro de pièce :	Yuasa 6N4-2A-4	
Numéro de dossier de documentation technique :		
TI-YUIEC		
Composant :		
<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. L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation correspondante de l'UE

Législation / Réglementation	Contenu
Regulation (EU) 2023/1542	concerning batteries and waste batteries
-	-
-	-

### 6. Références aux normes harmonisées ou aux spécifications communes pertinentes utilisées ou références aux spécifications techniques par rapport auxquelles la conformité est déclarée:

Normes/Caractéristique commune	Titre
IEC 60095-7	Lead-acid starter batteries
-	-
-	-


### 7. Organisme notifié (le cas échéant)

L'organisme notifié <Nom> <Adresse> ci-dessous a effectué <Description> et a délivré le(s) certificat(s) comme indiqué ci-dessous.

Nom	N/A
Adresse de l'organisme notifié	-
Délivré le	-
Conditions de validité	-

**8. Informations supplémentaires :**

**Signé pour et au nom de :**

Lieu de délivrance	Date de délivrance	Nom, fonction, signature	
United Kingdom	23.07.2024	Peter Whittaker, Eng Manager	

フランス語  
French




**nion :**

batteries

**autres**


**ndiqué**








## Dearbhú Comhréachta AE

Uimhir an Doiciméid: DC-6N4-2A-4-YUIEC-07-2024  
Dáta Eisiúna: 23.07.2024

### 1 Mhúnla ceallra

Múnla Táirge	Yuasa 6N4-2A-4
Catagóir	SLI (Starting, Lighting, Ignition) battery
Baisc nó Sraithuimhir	18th August 2024 or later

### 2. Ainm agus seoladh an déantúsóra agus, más cuí, a ionadaí údaraithe.

	Déantúsóir	Ionadaí Údaraithe
Ainm na cuideachta	GS Yuasa Battery Europe Ltd.	GS Yuasa Battery Germany GmbH
Seoladh poist	Unit 8, Ignition Park SN3 5FB Swindon, UK	Europark Fichtenhain B 17 47807, Krefeld

### 3. Eisítear an dearbhú comhréachta faoi fhreagracht aonair an déantúsóra thuasluaite.

4. Cuspóir an dearbhaithe (cur síos ar an gceallra agus sainaitheint gléasra chun inrianaitheacht a cheadú; d'fhéadfadh íomhá a chur san áireamh, atá sách soiléir, más gá chun an gléasra a shainaitheint):

Cur síos:

Inrianaitheacht:	
Uimhir na páirte:	Yuasa 6N4-2A-4
Uimhir Chomhaid an Doiciméadachta Theicniúil:	TI-YUIEC
Comhpháirt:	
	<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. Tá cuspóir an dearbhaithe a bhfuil cur síos déanta air thuas i gcomhréir le reachtaíocht chomhchuibhithe ábh

Aontais:

Reachtaíocht / Rialachán	Ábhar
Regulation (EU) 2023/1542	concerning batteries and waste ba
-	-
-	-

### 6. Tagairtí do na caighdeáin chomhchuibhithe ábhartha nó do na sonraíochtaí comhchoiteanna atá in úsáid nó do na sonraíochtaí teicniúla eile a ndearbhaítear comhréireacht maidir leo:


Caighdeán / Sonraíocht choiteann	Teideal
IEC 60095-7	Lead-acid starter batteries
-	-
-	-

### 7. Comhlacht faoina dtugtar fógra (más cuí)

Rinne comhlacht faoina dtugtar fógra <ainm> <Seoladh> an méid seo a leanas <Cur síos> agus d'eisigh sé an tea teastais thíos.

Ainm	N/A
Seoladh NB	-
Dáta eisithe	-
An coinníoll bailíochta	-

**8. Faisnéis bhreise:****Sínte ag agus thar ceann:**

Áit eisiúna	Dáta eisiúna	Ainm, feidhm, síniú	
United Kingdom	23.07.2024	Peter Whittaker, Eng Manager	

アイルランド語

Irish


aí



artha an

tteries

agairtí


stas/na






## EU-Konformitätserklärung

Dokument Nr.: DC-6N4-2A-4-YUIEC-07-2024  
Ausstellungsdatum: 23.07.2024

ドイツ語  
German

### 1. Batteriemodell

Produktmodell	Yuasa 6N4-2A-4
Kategorie	SLI (Starting, Lighting, Ignition) battery
Charge oder Serie	18th 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, UK	Europark Fichtenhain B 17 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 6N4-2A-4	
Aktenzeichen technische Dokumentation:		
TI-YUIEC		
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	N/A
Adresse von notifizierter Stelle	-
Ausstellungsdatum	-
Gültigkeitsbe-dingung	-

### 8. Zusätzliche Informationen:

Unterzeichnet durch und im Namen von:

Ausstellungsort	Ausstellungsdatum	Name, Funktion, Unterschrift
United Kingdom	23.07.2024	Peter Whittaker, Eng Manager





## Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Αριθμός εγγράφου: DC-6N4-2A-4-YUIEC-07-2024  
Ημερομηνία έκδοσης: 23.07.2024

### 1 Μοντέλο μπαταρίας

Μοντέλο προϊόντος	Yuasa 6N4-2A-4
Κατηγορία	SLI (Starting, Lighting, Ignition) battery
Αρ. παρτίδας ή Σειριακός αρ.	18th August 2024 or later

### 2. Όνομα και διεύθυνση του κατασκευαστή και, κατά περίπτωση, του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου του.


Κατασκευαστής	Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος
Επωνυμία εταιρείας	GS Yuasa Battery Europe Ltd. GS Yuasa Battery Germany GmbH
Ταχυδρομική διεύθυνση	Unit 8, Ignition Park SN3 5FB Swindon, UK Europark Fichtenhain B 17 47807, Krefeld

### 3. Η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του προαναφερόμενου κατασκευαστή

### 4. Αντικείμενο της δήλωσης (περιγραφή της μπαταρίας και ταυτοποίηση της συσκευής που επιτρέπει την ιχνηλασιμότητα. Μπορεί να περιλαμβάνει εικόνα επαρκούς ευκρίνειας, εφόσον απαιτείται για την ταυτοποίηση της συσκευής):

Περιγραφή:

Ιχνηλασιμότητα:	
Αριθμός είδους:	Yuasa 6N4-2A-4
Αριθμός τεχνικού φακέλου τεκμηρίωσης:	
TI-YUIEC	
Εξάρτημα:	
• Terminal, Plate: Lead, Lead Alloy	
• Electrolyte: Sulfuric Acid	
• Separator: Glass fiber	
• Container, Lid: Polypropylene	



### 5. Το αντικείμενο της δήλωσης που περιγράφεται ανωτέρω είναι σύμφωνο με τη σχετική ενωσιακή νομοθεσία εναρμόνισης:

Νομοθεσία / Κανονισμός	Περιεχόμενο
Regulation (EU) 2023/1542	concerning batteries and waste ba
-	-
-	-

### 6. Αναφορά των σχετικών εναρμονισμένων προτύπων ή των κοινών προδιαγραφών που χρησιμοποιήθηκαν ή αναφορά των άλλων τεχνικών προδιαγραφών σε σχέση με τις οποίες δηλώνεται η συμμόρφωση:


Πρότυπο / Κοινή προδιαγραφή	Τίτλος
IEC 60095-7	Lead-acid starter batteries
-	-
-	-

### 7. Κοινοποιημένος οργανισμός (κατά περίπτωση)

Ο κάτωθι κοινοποιημένος οργανισμός <Όνομα> <Διεύθυνση> εκτέλεσε <Περιγραφή> και εξέδωσε το πιστοποιητικό (τα πιστοποιητικά) σύμφωνα με τα κατωτέρω.

Όνομα	N/A
Διεύθυνση ΚΟ	-
Ημερομηνία έκδοσης	-
Προϋπόθεση εγκυρότητας	-

**8. Πρόσθετες πληροφορίες:****Υπογράφηκε για λογαριασμό και εξ ονόματος:**

Τόπος έκδοσης	Ημερομηνία έκδοσης	Όνοματεπώνυμο, ιδιότητα, υπογραφή
United Kingdom	23.07.2024	Peter Whittaker, Eng Manager 

ギリシャ語

Greek


ή.

σμότητα.



ι

teries


ητικό








## EU-megfelelőségi nyilatkozat

Dokumentum száma: DC-6N4-2A-4-YUIEC-07-2024  
Kiadás dátuma: 23.07.2024

### 1. Akkumulátor modell

Termék modell	Yuasa 6N4-2A-4
Kategória	SLI (Starting, Lighting, Ignition) battery
Tétel vagy sorozat	18th August 2024 or later


### 2. A gyártó neve és címe, valamint - adott esetben - meghatalmazott képviselője

	Gyártó	Meghatalmazott képviselő
Cégnév	GS Yuasa Battery Europe Ltd.	GS Yuasa Battery Germany GmbH
Levelezési cím	Unit 8, Ignition Park SN3 5FB Swindon, UK	Europark Fichtenhain B 17 47807, Krefeld

### 3. Ez a megfelelőségi nyilatkozat a fent említett gyártó kizárólagos felelősségére kerül kiadásra.

**4. A nyilatkozat tárgya** (az akkumulátor leírása és a készülék azonosítása a nyomon követhetőség biztosítására; ad esetben a készülék azonosításához szükséges, megfelelően látható képet is tartalmazhat):

Leírás:

Nyomon követhetőség:		
Cikkszám:	Yuasa 6N4-2A-4	
Műszaki dokumentáció iratszám:	TI-YUIEC	
Alkatrész: <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. A fenti nyilatkozat tárgya megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabályoknak:

Jogszabályok / Rendelet	Tartalom
Regulation (EU) 2023/1542	concerning batteries and waste ba
-	-
-	-

### 6. Az alkalmazott releváns harmonizált szabványokra vagy egységes előírásokra való hivatkozások vagy az egyélt műszaki előírásokra való hivatkozások, amelyekkel kapcsolatban megfelelőségi nyilatkozatot tettek:

Szabvány / Egységes előírás	Cím
IEC 60095-7	Lead-acid starter batteries
-	-
-	-


### 7. Bejelentett szervezet (adott esetben)

Az alábbi bejelentett szervezet <név> <cím> elvégezte a ... <ismertetés>, és a következő bizonyítvány(oka)t adta

Név	N/A
Bejelentett szervezet címe	-
Kiállítás dátuma	-
Érvényesség feltétele	-

**8. További információk:**

**A nyilatkozatot a következő nevében és megbízásából írták alá:**

Kiállítás helye	Kiállítás dátuma	Név, beosztás, aláírás
United Kingdom	23.07.2024	Peter Whittaker, Eng Manager 

ハンガリー語  
Hungarian


lott



tteries


」


i ki:






## Dichiarazione di Conformità UE

N. documento: DC-6N4-2A-4-YUIEC-07-2024  
Data di emissione: 23.07.2024

### 1. Modello di batteria

Modello prodotto	Yuasa 6N4-2A-4
Categoria	SLI (Starting, Lighting, Ignition) battery
N. di lotto/serie	18th August 2024 or later


### 2. Nome e indirizzo del produttore e, ove applicabile, del rappresentante autorizzato.

	Produttore	Rappresentante autorizzato
Nome dell'azienda	GS Yuasa Battery Europe Ltd.	GS Yuasa Battery Germany GmbH
Indirizzo postale	Unit 8, Ignition Park SN3 5FB Swindon, UK	Europark Fichtenhain B 17 47807, Krefeld

### 3. La presente dichiarazione di conformità è emessa sotto l'esclusiva responsabilità del sopraccitato produttore

**4. Oggetto della dichiarazione** (descrizione della batteria e dati identificativi dell'apparecchio per consentirne la tracciabilità. Ove necessario, per permettere l'identificazione dell'apparecchio, si può includere un'immagine di chiarezza sufficiente):

Descrizione:

Tracciabilità:		
Codice articolo:	Yuasa 6N4-2A-4	
Numero del fascicolo di documentazione tecnica: TI-YUIEC		
Componente: <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. L'oggetto della dichiarazione sopra descritto è conforme alla pertinente legislazione di armonizzazione comu

Legislazione/Regolamento	Contenuto
Regulation (EU) 2023/1542	concerning batteries and waste ba
-	-
-	-

### 6. Riferimenti alle pertinenti norme armonizzate o specifiche comuni utilizzate o alle altre specifiche tecniche in relazione alle quali è dichiarata la conformità:


Standard/Specifiche comuni	Titolo
IEC 60095-7	Lead-acid starter batteries
-	-
-	-

### 7. Ente notificato (ove applicabile)

Il sottocitato ente notificato <nome> <indirizzo> ha effettuato <descrizione> e ha emesso i certificati come segu

Nome	N/A
Indirizzo dell'ente	-
Data di emissione	-
Condizione di validità	-

**8. Informazioni aggiuntive:****Firmato per e in vece di:**

Luogo di emissione	Data di emissione	Nome, qualifica, firma	
United Kingdom	23.07.2024	Peter Whittaker, Eng Manager	

イタリア語  
Italian




**nitaria:**

batteries


**e.**








## ES atbilstības deklarācija

Dokumenta numurs: DC-6N4-2A-4-YUIEC-07-2024  
Izdošanas datums: 23.07.2024

### 1. Akumulatora modelis

Produkta modelis	Yuasa 6N4-2A-4
Kategorija	SLI (Starting, Lighting, Ignition) battery
Partija vai sērija	18th August 2024 or later

### 2. Ražotāja un, ja piemērojams, tā pilnvarotā pārstāvja nosaukums un adrese.


	Ražotājs	Pilnvarotais pārstāvis
Uzņēmuma nosaukums	GS Yuasa Battery Europe Ltd.	GS Yuasa Battery Germany GmbH
Pasta adrese	Unit 8, Ignition Park SN3 5FB Swindon, UK	Europark Fichtenhain B 17 47807, Krefeld

### 3. Par šo atbilstības deklarāciju atbild tikai iepriekš minētais ražotājs.

4. Deklarācijas priekšmets (akumulatora apraksts un aparāta identifikācija, kas nodrošina izsekojamību; tajā var iekļaut pietiekami skaidru attēlu, ja tas nepieciešams aparāta identifikācijai):

Apraksts:

Izsekojamība:		
Detalās numurs:		Yuasa 6N4-2A-4
Tehniskās dokumentācijas faila numurs:		TI-YUIEC
Sastāvdaļa:		
Terminal, Plate: Lead, Lead Alloy		
Electrolyte: Sulfuric Acid		
Separator: Glass fiber		
Container, Lid: Polypropylene		



### 5. Iepriekš aprakstītās deklarācijas priekšmets atbilst šādiem attiecīgajiem Savienības saskaņošanas tiesību aktiem

Tiesību akti / Regula	Saturs
Regulation (EU) 2023/1542	concerning batteries and waste bat
-	-
-	-

### 6. Atsauces uz attiecīgajiem izmantotajiem saskaņotajiem standartiem vai uz kopīgajām specifikācijām vai atsauces citām tehniskajām specifikācijām, attiecībā uz ko tiek deklarēta atbilstība:


Standarts/kopējā specifikācija	Nosaukums
IEC 60095-7	Lead-acid starter batteries
-	-
-	-

### 7. Paziņotā struktūra (ja piemērojams)

Tālāk minētā paziņotā struktūra (PS) <nosaukums> <adrese> veica <apraksts> un izsniedza tālāk norādītos sertifi

Nosaukums	N/A
PS adrese	-
Izdošanas datums	-
Derīguma nosacījumi	-

**8. Papildinformācija:****Parakstīts tālāk norādītās personas vārdā:**

Izdošanas vieta	Izdošanas datums	Vārds, amats, paraksts	
United Kingdom	23.07.2024	Peter Whittaker, Eng Manager	

ラトビア語

Latvian




am:

tteries

ices uz


fikātu(-us).






## ES atitikties deklaracija

Dokumento numeris: DC-6N4-2A-4-YUIEC-07-2024  
Išleidimo data: 23.07.2024

### 1. Akumulatoriaus modelis

Gaminio modelis	Yuasa 6N4-2A-4
Kategorija	SLI (Starting, Lighting, Ignition) battery
Partija arba serija	18th August 2024 or later

### 2. Gamintojo ir, jei taikoma, jo įgaliotojo atstovo pavadinimas ir adresas.


	Gamintojas	Įgaliotasis atstovas
Įmonės pavadinimas	GS Yuasa Battery Europe Ltd.	GS Yuasa Battery Germany GmbH
Pašto adresas	Unit 8, Ignition Park SN3 5FB Swindon, UK	Europark Fichtenhain B 17 47807, Krefeld

### 3. Už šią atitikties deklaraciją atsako tik pirmiau minėtas gamintojas.

**4. Deklaracijos objektas** (akumulatoriaus aprašymas ir aparato identifikavimo duomenys, leidžiantys jį identifikuoti, jei reikia, gali būti pateikiamas pakankamai aiškūs aparato paveikslėlis, kad jį būtų galima identifikuoti):

Aprašas:

Identifikavimo duomenys:	
Detalės numeris:	Yuasa 6N4-2A-4
Techninių dokumentų bylos numeris:	TI-YUIEC
Komponentai	
▪ Terminal, Plate: Lead, Lead Alloy	
▪ Electrolyte: Sulfuric Acid	
▪ Separator: Glass fiber	
▪ Container, Lid: Polypropylene	



### 5. Pirmiau aprašytas deklaracijos objektas atitinka susijusius Sąjungos suderinimo teisės aktus:

Teisės aktai / reglamentas	Turinys
Regulation (EU) 2023/1542	concerning batteries and waste bat
-	-
-	-

### 6. Nuorodos į atitinkamus darniuosius standartus ar naudojamas bendrąsias specifikacijas arba nuorodos į kitas technines specifikacijas, pagal kurias deklaruojama atitiktis:


Standartas / bendroji specifikacija	Pavadinimas
IEC 60095-7	Lead-acid starter batteries
-	-
-	-

### 7. Paskelbtoji įstaiga (jei taikoma)

Toliau nurodyta paskelbtoji įstaiga <pavadinimas> <adresas> atliko <aprašas> ir išdavė toliau nurodytą (-us) seriją (-us).

Pavadinimas	N/A
NB adresas	-
Išdavimo data	-
Galiojimo sąlyga	-

**8. Papildoma informacija:****Pasirašė:**

Išdavimo vieta	Išdavimo data	Vardas, pavardė, pareigos ir parašas
United Kingdom	23.07.2024	Peter Whittaker, Eng Manager 

リトアニア語  
Lithuanian


ti;



tteries


tifikata (-








## Dikjarazzjoni ta' Konformità tal-UE

Numru tad-Dokument: DC-6N4-2A-4-YUIEC-07-2024  
Data tal-Ħruġ: 23.07.2024

### 1 Mudell ta' batterija

Mudell tal-Prodott	Yuasa 6N4-2A-4
Kategorija	SLI (Starting, Lighting, Ignition) battery
Lott jew Serjali	18th August 2024 or later


### 2. Isem u indirizz tal-manifattur u, fejn applikabbli, ir-rappreżentant awtorizzat tiegħu.

	Manifattur	Rappreżentant Awtorizzat
Isem tal-kumpanija	GS Yuasa Battery Europe Ltd.	GS Yuasa Battery Germany GmbH
Indirizz postali	Unit 8, Ignition Park SN3 5FB Swindon, UK	Europark Fichtenhain B 17 47807, Krefeld

### 3. Din id-dikjarazzjoni ta' konformità qed tinħareġ taħt ir-responsabbiltà unika tal-manifattur imsemmi hawn fu

### 4. Oġġett li għalih qed tinħareġ id-dikjarazzjoni (deskrizzjoni tal-batterija u identifikazzjoni tal-apparat li jippermetti t-tracċabilità; tista' tkun tinkludi immaġni li tkun ċara biżżejjed fejn hemm bżonn għall-identifikazzjoni tal-apparat

Deskrizzjoni:

Tracċabilità:		
Numru tal-part:	Yuasa 6N4-2A-4	
Numru tal-Fajl tad-Dokumentazzjoni Teknika:		
TI-YUIEC		
Komponent:		
	<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. L-oġġett tad-dikjarazzjoni deskritt hawn fuq huwa konformi mal-leġiżlazzjoni tal-armonizzazzjoni tal-Unjoni ri

Leġislazzjoni / Regolament	Kontenut
Regulation (EU) 2023/1542	concerning batteries and waste ba
-	-
-	-

### 6. Referenzi għall-istandards armonizzati rilevanti jew għall-ispeċifikazzjonijiet komuni użati jew referenzi għall-ispeċifikazzjonijiet tekniċi l-oħrajn li fir-rigward tagħhom tiġi ddikjarata l-konformità:

Standard/Specifikazzjoni Komuni	Titlu
IEC 60095-7	Lead-acid starter batteries
-	-
-	-


### 7. Korp notifikat (fejn applikabbli)

Il-korp notifikat <name> <Address> t'hawn isfel wettaq <Description> u hareġ iċ-ċertifikat(i) skont kif deskritt ha

Isem	N/A
Indirizz tal-Korp Notifikat	-
Data ta' meta gie maħruġ	-
Kundizzjoni ta' validità	-

**8. Informazzjoni addizzjonali:**

**Iffirmat għal u f'isem:**

Post tal-ħruġ	Data tal-ħruġ	Isem, funzjoni, firma
United Kingdom	23.07.2024	Peter Whittaker, Eng Manager 

マルタ語  
Maltese


q.

ttu  
):



levanti:

tteries


awn isfel.






## Deklaracja zgodności UE

Numer dokumentu: DC-6N4-2A-4-YUIEC-07-2024  
Data wydania: 23.07.2024

### 1. Model baterii

Model produktu	Yuasa 6N4-2A-4
Kategoria	SLI (Starting, Lighting, Ignition) battery
Partia lub seria	18th August 2024 or later


### 2. Nazwa i adres producenta oraz, w stosownych przypadkach, jego upoważnionego przedstawiciela.

	Producent	Upoważniony przedstawiciel
Nazwa firmy	GS Yuasa Battery Europe Ltd.	GS Yuasa Battery Germany GmbH
Adres pocztowy	Unit 8, Ignition Park SN3 5FB Swindon, UK	Europark Fichtenhain B 17 47807, Krefeld

### 3. Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność wyżej wymienionego producenta

### 4. Przedmiot deklaracji (opis baterii i identyfikacja aparatu umożliwiająca identyfikowalność; może zawierać obraz wystarczająco wyraźny, jeżeli jest to konieczne do identyfikacji aparatu):

Opis:

Identyfikowalność:		
Numer części:	Yuasa 6N4-2A-4	
Numer pliku dokumentacji technicznej:	TI-YUIEC	
Komponent: <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. Przedmiot deklaracji opisany powyżej jest zgodny z odpowiednim unijnym prawodawstwem harmonizacyjnym

Ustawodawstwo / rozporządzenie	Treść
Regulation (EU) 2023/1542	concerning batteries and waste batteries
-	-
-	-

### 6. Odniesienia do odpowiednich norm zharmonizowanych lub wspólnych specyfikacji, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w oparciu o które deklarowana jest zgodność:


Norma / wspólna specyfikacja	Tytuł
IEC 60095-7	Lead-acid starter batteries
-	-
-	-

### 7. Jednostka notyfikowana (w stosownych przypadkach)

Jednostka notyfikowana <name> <Address> poniżej wykonała <Description> i wydała certyfikat(y) zgodnie z opisem.

Nazwa	N/A
Adres jednostki notyfikowanej	-
Data wydania	-
Warunek ważności	-

**8. Dodatkowe informacje:****Podpisano w imieniu:**

Miejsce wydania:	Data wydania	Imię i nazwisko, stanowisko, podpis	
United Kingdom	23.07.2024	Peter Whittaker, Eng Manager	

ポーランド語

Polish


ita.

?



m:

tteries


niższym








## Declaração UE de conformidade

Número do documento: DC-6N4-2A-4-YUIEC-07-2024  
Data de emissão: 23.07.2024

### 1 Modelo da bateria

Modelo do produto	Yuasa 6N4-2A-4
Categoria	SLI (Starting, Lighting, Ignition) battery
Lote ou série	18th August 2024 or later

### 2. Nome e endereço do fabricante e, nos casos aplicáveis, do representante autorizado.


	Fabricante	Representante autorizado
Nome da empresa	GS Yuasa Battery Europe Ltd.	GS Yuasa Battery Germany GmbH
Endereço postal	Unit 8, Ignition Park SN3 5FB Swindon, UK	Europark Fichtenhain B 17 47807, Krefeld

### 3. A presente declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante acima refer

### 4. Objeto da declaração (descrição da bateria e identificação do aparelho que permite a rastreabilidade; pode incluir uma imagem suficientemente clara, se necessário, para a identificação do aparelho):

Descrição:

Rastreabilidade:	
Referência da peça:	Yuasa 6N4-2A-4
Número do ficheiro de documentação técnica:	TI-YUIEC
Componente	
• Terminal, Plate: Lead, Lead Alloy	
• Electrolyte: Sulfuric Acid	
• Separator: Glass fiber	
• Container, Lid: Polypropylene	



### 5. O objeto da declaração acima descrita está em conformidade com a legislação de harmonização pertinente d

Legislação/Regulamento	Conteúdo
Regulation (EU) 2023/1542	concerning batteries and waste ba
-	-
-	-

### 6. Referências às normas harmonizadas aplicáveis ou às especificações comuns utilizadas ou às outras especificações técnicas em relação às quais é declarada a conformidade:

Norma / Especificação comum	Título
IEC 60095-7	Lead-acid starter batteries
-	-
-	-


### 7. Organismo notificado (se aplicável)

O organismo notificado <nome> <endereço> abaixo indicado efetuou a <descrição> e emitiu o(s) certificado(s) a <nome> <endereço> indicado(s).

Nome	N/A
Endereço do ON	-
Data de emissão	-
Condição de validade	-

**8. Ocultar informação adicional:**

**Assinado por e em nome de:**

Local de emissão	Data de emissão	Nome, função, assinatura
United Kingdom	23.07.2024	Peter Whittaker, Eng Manager 

ポルトガル語  
Portuguese


ido.

luir



a União:

tteries

ações


abaixo






## Declarație de conformitate UE

Număr document: DC-6N4-2A-4-YUIEC-07-2024  
Data emiterii: 23.07.2024

### 1 Model baterie

Model produs	Yuasa 6N4-2A-4
Categorie	SLI (Starting, Lighting, Ignition) battery
Lot sau serie	18th August 2024 or later


### 2. Numele și adresa producătorului și, după caz, a reprezentantului său autorizat.

	Producător	Reprezentant autorizat
Denumire companie	GS Yuasa Battery Europe Ltd.	GS Yuasa Battery Germany GmbH
Adresă poștală	Unit 8, Ignition Park SN3 5FB Swindon, UK	Europark Fichtenhain B 17 47807, Krefeld

### 3. Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului sus-menționat.

### 4. Obiectul declarației (descrierea bateriei și identificarea aparatului care permite trasabilitatea; aceasta poate include o imagine suficient de clară, dacă este necesar, pentru identificarea aparatului):

Descriere:

Trasabilitate:		
Număr piesă:	Yuasa 6N4-2A-4	
Număr dosar documentație tehnică: TI-YUIEC		
Componentă: <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. Obiectul declarației descrise mai sus este în conformitate cu legislația relevantă de armonizare a Uniunii:

Legislație / Regulament	Conținut
Regulation (EU) 2023/1542	concerning batteries and waste batteries
-	-
-	-

### 6. Referințele standardelor armonizate relevante sau ale specificațiilor comune utilizate sau referințele celorlalte specificații tehnice în raport cu care se declară conformitatea:


Standard / Specificații comune	Titlu
IEC 60095-7	Lead-acid starter batteries
-	-
-	-

### 7. Organism notificat (unde este cazul)

Organismul notificat <name> <Address> de mai jos a efectuat <Descriere> și a emis certificatul(ele) așa cum este prezentat mai jos.

Nume	N/A
Adresa ON	-
Data emiterii	-
Condiție de valabilitate	-

**8. Informații suplimentare:****Semnat pentru și în numele:**

Locul emiterii	Data emiterii	Nume, funcție, semnătură	
United Kingdom	23.07.2024	Peter Whittaker, Eng Manager	

ルーマニア語  
Romanian


clude



tteries


e


e








## Vyhlasenie o zhode EÚ

Číslo dokumentu: DC-6N4-2A-4-YUIEC-07-2024

Dátum vydania: 23.07.2024

### 1. Model batérie

Model výrobku	Yuasa 6N4-2A-4
Kategória	SLI (Starting, Lighting, Ignition) battery
Rad alebo séria	18th August 2024 or later


### 2. Názov a adresa výrobcu, a ak je to relevantné, jeho autorizovaný zástupca.

	Výrobca	Autorizovaný zástupca
Názov spoločnosti	GS Yuasa Battery Europe Ltd.	GS Yuasa Battery Germany GmbH
Poštová adresa	Unit 8, Ignition Park SN3 5FB Swindon, UK	Europark Fichtenhain B 17 47807, Krefeld

### 3. Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť vyššie uvedeného výrobcu.

4. Predmet vyhlásenia (opis batérie a identifikácia prístroja umožňujúca výsledovateľnosť; ak je to potrebné na identifikáciu prístroja, môže obsahovať dostatočne jasný obrázok):

Opis:

Vysledovateľnosť:		
Číslo dielu:	Yuasa 6N4-2A-4	
Číslo súboru technickej dokumentácie:		
TI-YUIEC		
Zložka:		
<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. Objekt vyššie opísaného vyhlásenia je v súlade s príslušnými právnymi predpismi Únie:

Legislatíva / nariadenie	Obsah
Regulation (EU) 2023/1542	concerning batteries and waste ba
-	-
-	-

### 6. Odkazy na príslušné uplatnené harmonizované normy alebo spoločné špecifikácie, alebo odkazy na iné techn špecifikácie, v súvislosti s ktorými sa vyhlasuje zhoda:


Norma/spoločná špecifikácia	Titul
IEC 60095-7	Lead-acid starter batteries
-	-
-	-

### 7. Notifikovaný orgán (v prípade potreby)

Notifikovaný orgán <názov> <adresa> nižšie vykonal <opis> a vydal certifikát(y) podľa nižšie uvedeného.

Názov	N/A
Adresa NO	-
Dátum vydania	-
Podmienka platnosti	-

**8. Dodatočné informácie:****Podpísané za a v mene:**

Miesto vydania	Dátum vydania	Názov, funkcia, podpis
United Kingdom	23.07.2024	Peter Whittaker, Eng Manager 

スロバキア語  
Slovak




batteries

ické







## Izjava EU o skladnosti

Številka dokumenta: DC-6N4-2A-4-YUIEC-07-2024  
Datum izdaje: 23.07.2024

### 1 model akumulatorja

Model izdelka	Yuasa 6N4-2A-4
Kategorija	SLI (Starting, Lighting, Ignition) battery
Serijska ali zaporedna št.	18th August 2024 or later


### 2. Ime in naslov proizvajalca in po potrebi njegovega pooblaščenega zastopnika.

	Izdelovalec	Pooblaščen zastopnik
Ime podjetja	GS Yuasa Battery Europe Ltd.	GS Yuasa Battery Germany GmbH
Poštni naslov	Unit 8, Ignition Park SN3 5FB Swindon, UK	Europark Fichtenhain B 17 47807, Krefeld

### 3. Ta izjava o skladnosti je izdana na izključno odgovornost zgoraj navedenega proizvajalca.

### 4. Predmet deklaracije (opis akumulatorja in identifikacija aparata, ki omogoča sledljivost; lahko vključuje dovolj jasno sliko, kjer je to potrebno za identifikacijo aparata):

Opis:

Sledljivost:		
Številka dela:	Yuasa 6N4-2A-4	
Številka datoteke tehnične dokumentacije:	TI-YUIEC	
Komponenta:		
	<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. Predmet zgoraj opisane izjave je v skladu z ustrežno usklajevalno zakonodajo Unije:

Zakonodaja / Uredba	Vsebina
Regulation (EU) 2023/1542	concerning batteries and waste bat
-	-
-	-

### 6. Sklici na uporabljene ustrezne harmonizirane standarde ali skupne specifikacije ali sklici na druge tehnične sp na podlagi katerih je izdana izjava o skladnosti:


Standard/skupne specifikacije	Naslov
IEC 60095-7	Lead-acid starter batteries
-	-
-	-

### 7. Obveščeni organ (kjer je primerno)

Priglašeni organ <ime> <naslov> spodaj je izvedel <opis> in izdal potrdilo(-a), kot je navedeno spodaj.

Ime	N/A
Naslov NB	-
Izdano dne	-
Pogoj veljavnosti	-

**8. Dodatna informacija:****Podpisano za in v imenu:**

Kraj izdaje	Datum izdaje	Ime, funkcija, podpis
United Kingdom	23.07.2024	Peter Whittaker, Eng Manager 

スロベニア語  
Slovenian




batteries

**specifikacije,**









## Declaración de conformidad de la UE

Número de documento: DC-6N4-2A-4-YUIEC-07-2024

Fecha de expedición: 23.07.2024

### 1. Modelo de batería

Modelo de producto	Yuasa 6N4-2A-4
Categoría	SLI (Starting, Lighting, Ignition) battery
Lote o serie	18th August 2024 or later


### 2. Nombre y dirección del fabricante y, en su caso, de su representante autorizado.

	Fabricante	Representante autorizado
Nombre de la empresa	GS Yuasa Battery Europe Ltd.	GS Yuasa Battery Germany GmbH
Dirección postal	Unit 8, Ignition Park SN3 5FB Swindon, UK	Europark Fichtenhain B 17 47807, Krefeld

3. La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante mencionado anteriormente.

4. Objeto de la declaración (descripción de la batería e identificación del aparato que permita la trazabilidad; podrá incluir una imagen de suficiente claridad cuando sea necesario para la identificación del aparato):

Descripción:

Trazabilidad:		
Número de pieza:	Yuasa 6N4-2A-4	
Número de expediente de la documentación técnica: TI-YUIEC		
Componente: <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. El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme con la legislación de armonización pertinente Unión Europea:

Legislación / Reglamento	Contenido
Regulation (EU) 2023/1542	concerning batteries and waste batteries
-	-
-	-

6. Referencias a las normas armonizadas pertinentes o a las especificaciones comunes utilizadas, o referencias a especificaciones técnicas respecto a las cuales se declara la conformidad:

Norma/Especificación común	Título
IEC 60095-7	Lead-acid starter batteries
-	-
-	-


### 7. Organismo notificado (si procede)

El organismo notificado <name> <Address> que figura a continuación ha realizado <Description> y expedido el certificado o certificados incluidos a continuación.

Nombre	N/A
Dirección del organismo notificado	-
Fecha de expedición	-
Condición de validez	-

**8. Información adicional:**

**Firmado por y en nombre de:**

Lugar de expedición	Fecha de expedición	Nombre, función y firma
United Kingdom	23.07.2024	Peter Whittaker, Eng Manager 

スペイン語  
Spanish


do  
rá



de la

tteries

otras


certificado






## EU-försäkran om överensstämmelse

Dokumentnummer: DC-6N4-2A-4-YUIEC-07-2024  
Utfärdat: 23.07.2024

### 1 Batterimodell

Produktmodell	Yuasa 6N4-2A-4
Kategori	SLI (Starting, Lighting, Ignition) battery
Parti- eller serienummer	18th August 2024 or later


### 2. Namn och adress på tillverkare och, om tillämpligt, auktoriserad representant.

	Tillverkare	Auktoriserad representant
Företagsnamn	GS Yuasa Battery Europe Ltd.	GS Yuasa Battery Germany GmbH
Postadress	Unit 8, Ignition Park SN3 5FB Swindon, UK	Europark Fichtenhain B 17 47807, Krefeld

### 3. Den här försäkran om överensstämmelse utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

4. Föremål för försäkran (beskrivning av batteri och identifiering av apparat som möjliggör spårbarhet; kan omfatta en tillräckligt tydlig bild för identifiering av apparaten vid behov):

Beskrivning:

Spårbarhet:		
Artikelnummer:	Yuasa 6N4-2A-4	
Filnummer för teknisk dokumentation:		
TI-YUIEC		
Komponent:		
<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. Föremålet för försäkran ovan överensstämmer med den relevanta harmoniserade unionslagstiftningen:

Lagstiftning/förordning	Innehåll
Regulation (EU) 2023/1542	concerning batteries and waste ba
-	-
-	-

### 6. Hänvisningar till de tillämpliga harmoniserade standarder eller till de gemensamma specifikationer som används för att säkerställa överensstämmelsen enligt vilka överensstämmelsen försäkras:


Standard / Gemensam specifikation	Titel
IEC 60095-7	Lead-acid starter batteries
-	-
-	-

### 7. Anmält organ (om tillämpligt)

Anmält organ <namn>, <adress> nedan genomförde <beskrivning> och utfärdade certifikatet/certifikaten enligt

Namn	N/A
Adress till anmält organ	-
Utfärdandedatum	-
Villkor för giltighet	-

**8. Ytterligare information:****Undertecknad för:**

Plats för utfärdande	Datum för utfärdande	Namn, funktion, namnteckning	
United Kingdom	23.07.2024	Peter Whittaker, Eng Manager	

スウェーデン語  
Swedish




tteries

nts eller


: nedan.








## Samræmisýfirlýsing ESB

Skjal númer: DC-6N4-2A-4-YUIEC-07-2024  
Útgáfudagur: 23.07.2024

### 1 Gerð rafgeymis

Vörugerð	Yuasa 6N4-2A-4
Flokkur	SLI (Starting, Lighting, Ignition) battery
Lotunúmer eða raðnúmer	18th August 2024 or later

### 2. Nafn og heimilisfang framleiðanda og viðurkennds fulltrúa hans, þar sem við á.


	Framleiðandi	Viðurkenndur fulltrúi
Nafn fyrirtækis	GS Yuasa Battery Europe Ltd.	GS Yuasa Battery Germany GmbH
Póstfang	Unit 8, Ignition Park SN3 5FB Swindon, UK	Europark Fichtenhain B 17 47807, Krefeld

### 3. Þessi samræmisýfirlýsing er gefin út á ábyrgð ofangreinds framleiðanda.

### 4. Tilgangur yfirlýsingarinnar (lýsing á rafgeyminum og auðkenning búnaðar sem gerir rekjanleika mögulegan; gæti innihaldið nægilega skýra mynd þar sem nauðsynlegt er til að auðkenna búnaðinn):

Lýsing:

Rekjanleiki:		
Hlutanúmer:	Yuasa 6N4-2A-4	
Skráarnúmer tæknigagna:		
TI-YUIEC		
Íhlutur:		
• Terminal, Plate: Lead, Lead Alloy		
• Electrolyte: Sulfuric Acid		
• Separator: Glass fiber		
• Container, Lid: Polypropylene		



### 5. Markmið yfirlýsingarinnar sem lýst er hér að ofan er í samræmi við viðeigandi samþæfingarlöggjöf Sambands

Löggjöf / Reglugerð	Efni
Regulation (EU) 2023/1542	concerning batteries and waste bat
-	-
-	-

### 6. Tilvísanir í viðeigandi samþætta staðla eða sameiginlegu forskriftirnar sem notaðar eru eða tilvísanir í aðrar tækniforskriftir sem lýst er yfir samræmi við:

Staðlað / Algeng forskrift	Titill
IEC 60095-7	Lead-acid starter batteries
-	-
-	-


### 7. Tilkyntur aðili (þar sem við á)

Tilkyntur aðili <name> <Address> hér að neðan framkvæmdi

<Description> og gaf út skírteini(n) eins og lýst er hér að neðan.

Nafn	N/A
Heimilisfang NB	-
Útgáfudagur	-
Gildisskilyrði	-

**8. Viðbótarupplýsingar:****Undirritað og fyrir hönd:**

Útgáfustaður	Dagsetning útgáfu	Nafn, hlutverk, undirskrift
United Kingdom	23.07.2024	Peter Whittaker, Eng Manager 

アイスランド語  
Icelandic




ins:

batteries







## EU samsvarserklæring

Dokumentnummer: DC-6N4-2A-4-YUIEC-07-2024

Utgitt: 23.07.2024

### 1 Batterimodell

Produktmodell	Yuasa 6N4-2A-4
Kategori	SLI (Starting, Lighting, Ignition) battery
Batch- eller serienummer	18th August 2024 or later


### 2. Produsentens navn og adresse og, hvis relevant, produsentens autoriserte representant.

	Produsent	Autorisert representant
Selskapsnavn	GS Yuasa Battery Europe Ltd.	GS Yuasa Battery Germany GmbH
Postadresse	Unit 8, Ignition Park SN3 5FB Swindon, UK	Europark Fichtenhain B 17 47807, Krefeld

### 3. Denne samsvarserklæringen er utstedt under eget ansvar av den ovennevnte produsenten.

4. Gjenstanden for erklæringen (beskrivelse av batteriet og identifikasjon av apparatet som muliggjør sporbarhet; kan inneholde et bilde med tilstrekkelig klarhet der det er nødvendig for identifikasjon av apparatet):

Beskrivelse:

Sporbarhet:		
Delenummer:	Yuasa 6N4-2A-4	
Teknisk dokumentasjons registreringsnummer: TI-YUIEC		
Komponent: <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. Gjenstanden for erklæringen som er beskrevet ovenfor, samsvarer med det relevante harmoniserte lovverk

Lovgivning / Forskrift	Innhold
Regulation (EU) 2023/1542	concerning batteries and waste ba
-	-
-	-

### 6. Referanser til de relevante harmoniserte standardene eller de vanlige spesifikasjonene som brukes eller referert til de andre tekniske spesifikasjonene som samsvar er erklært for:

Standard / Felles spesifisering	Tittel
IEC 60095-7	Lead-acid starter batteries
-	-
-	-


### 7. Varslet organ (der det er aktuelt)

Varslet organ <name> <Address> nedenfor utførte <Description> og utstedte sertifikatet/sertifikatene nedenfor

Navn	N/A
Adresse for varslet organ	-
Utstedt dato	-
Betingelse for gyldighet	-

**8. Ytterligere informasjon:**

**Signert for og på vegne av:**

Sted for utstedelse	Dato for utstedelse	Navn, stilling, signatur
United Kingdom	23.07.2024	Peter Whittaker, Eng Manager 

ノルウェー語  
Norwegian


det



**t i EU:**

batteries

**ranser**


r.








## AB Uyum Beyanı

Belge Numarası: DC-6N4-2A-4-YUIEC-07-2024  
Düzenlenme Tarihi: 23.07.2024

### 1. Akü modeli

Ürün Modeli	Yuasa 6N4-2A-4
Kategori	SLI (Starting, Lighting, Ignition) battery
Parti veya Seri Numarası	18th August 2024 or later


### 2. Üreticinin ve varsa yetkili temsilcisinin adı ve adresi

Üretici	GS Yuasa Battery Europe Ltd.	Yetkili Temsilci	GS Yuasa Battery Germany GmbH
Şirket Adı	GS Yuasa Battery Europe Ltd.		
Posta Adresi	Unit 8, Ignition Park SN3 5FB Swindon, UK		Europark Fichtenhain B 17 47807, Krefeld

### 3. Düzenlenen bu uyum beyanı ile ilgili tüm sorumluluk yukarıda belirtilen üreticiye aittir.

**4. Beyanın konusu** (Akünün açıklamasını ve izlenebilirliği sağlayan aparatla ilgili bilgileri içerir. Gerekliğinde, aparat belirlenebilmesi için yeterince net bir görsel eklenebilir.):

Açıklama:

İzlenebilirlik:		
Parça Numarası:	Yuasa 6N4-2A-4	
Teknik Belgenin Dosya Numarası:	TI-YUIEC	
Bileşen:		
	<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. Yukarıda açıklanan beyan, Avrupa Birliği'ne uyum ile ilgili şu yönetmeliklere uygundur:

Mevzuat / Yönetmelik	İçerik
Regulation (EU) 2023/1542	concerning batteries and waste bat
-	-
-	-

### 6. İlgili uyumlaştırılmış standartlara veya kullanılan ortak spesifikasyonlara yapılan atıflar veya uygunluğun beya edildiği diğer teknik spesifikasyonlara yapılan atıflar:

Standart / Ortak özellikler	Başlık
IEC 60095-7	Lead-acid starter batteries
-	-
-	-

### 7. Onaylı kuruluş (varsa)

Bilgileri aşağıda yer alan onaylı kuruluş (<name>, <Address>) <Description> ve sertifikaları aşağıdaki gibi düzenle

Ad	N/A
Onaylı Kuruluşun Adresi	-
Düzenlenme Tarihi	-
Geçerlilik Koşulu	-

**8. Ek bilgiler:****Adına imza atılan kişi:**

Düzenlendiği Yer	Düzenlendiği Tarih	Ad, Görev, İmza
United Kingdom	23.07.2024	Peter Whittaker, Eng Manager



トルコ語  
Turkish


tin



batteries

in


edi.