

Deklaracja zgodności UE

Data wydania	2 kwiecień 2024
Dokument nr	DC-S-TD-82110FJ004-Q85-001
Nazwa produktu	Akumulator SLI (rozruch, oświetlenie, zapłon)
Model produktu	82110FJ004 (Q-85)
Producent	GS Yuasa Energy Co., Ltd. 555 Sakaijuku, Kosai, Shizuoka, 431-0452, Japan
Importer	SUBARU EUROPE N.V./S.A.

Niniejszym oświadczamy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że poniższy produkt jest zgodny ze wszystkimi odpowiednimi przepisami.

■ Wygląd produktu



■ Plik dokumentacji technicznej nr

TD-S-TD-82110FJ004-Q85-001

■ Komponent:

- Zacisk, płyta : Ołów, stop ołowiu
- Elektrolit : Kwas siarkowy
- Separator : Polietylen
- Pojemnik, pokrywa, korek odpowietrzający : polipropylen, polietylen

■ Specyfikacja

Typ akumulatora	Q85L		
Pojemność 20HR (Ah)	62		
Waga (kg)	17.8		
Wymiary zewnętrzne (mm)	Szer.= 230	Wys.= 223	Głęb.= 171

■ Powiązane normy i przepisy

- IEC 60095-1:2018, Akumulatory rozruchowe kwasowo-ołowiowe – Część 1: Wymagania ogólne i metody badania"
- IEC 60095-2:2021, Akumulatory rozruchowe kwasowo-ołowiowe – Część 2: Wymiary akumulatorów oraz wymiary i oznakowanie zacisków
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2023/1542 z dnia 12 lipca 2023 r. w sprawie baterii i zużytych baterii, zmieniające dyrektywę 2008/98/WE i rozporządzenie (UE) 2019/1020 i uchylające dyrektywę 2006/66/WE
- Dyrektywa 2000/53/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 września 2000 r. w sprawie pojazdów wycofanych z eksploatacji
- Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).
- JIS D 5301:2019 Akumulatory rozruchowe kwasowo-ołowiowe

■ Wydawca

Podpis: Kazuhiro Sugie

Oddział: Dział techniczny produktów

Stanowisko: Dyrektor generalny

Miejsce wydania: GS Yuasa Energy Co., Ltd.

555 Sakaijuku, Kosai, Shizuoka, 431-0452, Japan

Podpis:

