

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

### Producent:

Nazwa: Alfen ICU B.V.  
Numer Rejestracyjny: 64998363 (numer izby handlowej)  
Adres: Hefbrugweg 79, 1332 AP Almere Niderlandy

### Opis produktu:

Nazwa produktu: Eve Single Pro-line  
Numer Typu: 9044600xx

*Gdzie xx oznacza warianty produktów.*

My, Alfen ICU B.V., oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że powyższy model jest zgodny z następującymi unijnymi przepisami harmonizacyjnymi.

Dyrektywa Radiowa (RED): 2014/53/UE  
Dyrektywa Kompatybilności Elektromagnetycznej (EMC): 2014/30/UE  
Dyrektywa W Sprawie Zużytego Sprzętu Elektrycznego I Elektronicznego (WEEE): 2012/19/UE  
Dyrektywa W Sprawie Ograniczenia Stosowania Niektórych Niebezpiecznych Substancji W Sprzęcie Elektrycznym I Elektronicznym (RoHS): 2011/65/UE  
Rozporządzenie REACH (rozporządzenie WE): 1907/2006

Zastosowano następujące normy zharmonizowane Unii:

Artykuł 3.1a: Zdrowie i bezpieczeństwo

PN-EN IEC 61851-1: 2019

Artykuł 3.1b: Kompatybilność elektromagnetyczna

PN-EN IEC 61851-21-2: 2018

PN-ETSI EN 301 489-1 v2.2.3

PN-ETSI EN 301 489-3 v2.1.1

PN-ETSI EN 301 489-52 v1.2.1

Artykuł 3.2: Widmo radiowe

PN-ETSI EN 300 330-2 v2.1.1

PN-ETSI EN 301 908-1 v15.1.1

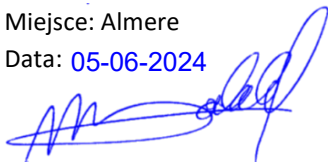
PN-ETSI EN 301 511 v12.5.1

Aby wykazać zgodność, produkt jest oznakowany znakiem CE.

Podpisano w imieniu:

Miejsce: Almere

Data: 05-06-2024



M. Roeleveld MSc.

Prezes

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

### Producent:

Nazwa: Alfen ICU B.V.  
Numer Rejestracyjny: 64998363 (numer izby handlowej)  
Adres: Hefbrugweg 79, 1332 AP Almere Niderlandy

### Opis Produktu:

Nazwa produktu: Eve Single S-line  
Numer Typu: 9044605xx

*Gdzie xx oznacza warianty produktów.*

My, Alfen ICU B.V., oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że powyższy model jest zgodny z następującymi unijnymi przepisami harmonizacyjnymi.

Dyrektywa Radiowa (RED): 2014/53/UE

Dyrektywa Kompatybilności Elektromagnetycznej (EMC): 2014/30/UE

Dyrektywa W Sprawie Zużytego Sprzętu Elektrycznego I Elektronicznego (WEEE): 2012/19/UE

Dyrektywa W Sprawie Ograniczenia Stosowania Niektórych Niebezpiecznych Substancji W Sprzęcie

Elektrycznym I Elektronicznym (RoHS): 2011/65/UE Elektrycznym I Elektronicznym (RoHS): 2011/65/UE

Rozporządzenie REACH (rozporządzenie WE): 1907/2006

Zastosowano następujące normy zharmonizowane Unii:

Artykuł 3.1a: Zdrowie i bezpieczeństwo

PN-EN IEC 61851-1: 2019

Artykuł 3.1b: Kompatybilność elektromagnetyczna

PN-EN IEC 61851-21-2: 2018

PN-ETSI EN 301 489-1 v2.2.3

PN-ETSI EN 301 489-3 v2.1.1

PN-ETSI EN 301 489-52 v1.2.1

Artykuł 3.2: Widmo radiowe

PN-ETSI EN 300 330-2 v2.1.1

PN-ETSI EN 301 908-1 v15.1.1

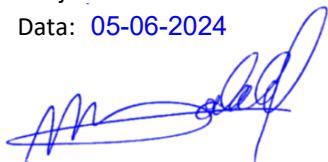
PN-ETSI EN 301 511 v12.5.1

Aby wykazać zgodność, produkt jest oznakowany znakiem CE.

Podpisano w imieniu:

Miejsce: Almere

Data: 05-06-2024



M. Roeleveld MSc.

Prezes