



# DECLARATION OF CONFORMITY

## Manufacturer:

Company: Swegon ILTO Oy  
Address: Asessorinkatu 10, 20780 Kaarina, Finland

## Hereby declare that:

Product: Swegon CASA Genius Control Panel  
Type/Model: GC10, GC14, GC15, GC16, GC50

## The following standards have been applied:

RED art. 3.1.a health and safety: EN 60730-1:2011, EN 60730-2-15:2010  
RED art. 3.1.b electromagnetic compatibility: EN 60730-1:2011, EN 301 489-1 V2.2.3,  
EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.3.1  
RED art. 3.2 efficient use of radio spectrum: EN 300 220-2 V3.1.1, EN 300 328 V2.2.2  
RED art. 3.3.d network, network resources usage and cybersecurity: EN 18031-1:2024  
Ecodesign: 2024/1781

## Person authorized to compile the technical documentation:

Title: R&D Director, Business Development (incl. PM), Mikko Jokinen

## Signature:

Place/Date: Kaarina 12.3.2026

Name:

Printed name: Peter Stenström

Title: CEO

Swegon ILTO Oy



# VAATIMUKSEN MUKAISUUSVAKUUTUS

## Valmistaja:

Yritys: Swegon ILTO Oy  
Osoite: Asessorinkatu 10, 20780 Kaarina, Finland

## Täten vakuutamme että:

Tuote: Swegon CASA Genius ohjainpaneeli  
Tyyppi/malli: GC10, GC14, GC15, GC16, GC50

## Seuraavia standardeja on sovellettu:

RED art. 3.1.a Terveys ja turvallisuus: EN 60730-1:2011, EN 60730-2-15:2010  
RED art. 3.1.b Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC): EN 60730-1:2011, EN 301 489-1 V2.2.3,  
EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.3.1  
RED art. 3.2 Radiospektrin tehokas käyttö: EN 300 220-2 V3.1.1, EN 300 328 V2.2.2  
RED art. 3.3.d Kyberturvallisuus: EN 18031-1:2024  
Ecodesign: 2024/1781

## Teknisen tiedoston kokoava henkilö:

Nimi: R&D Director, Business Development (incl. PM), Mikko Jokinen

## Allekirjoitus:

Paikka/Päiväys: Kaarina 12.3.2026  
Nimi:

Nimenselvennys: Peter Stenström  
Asema: Toimitusjohtaja  
Swegon ILTO Oy



# EG-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

## Tillverkare:

Företag: Swegon ILTO Oy  
Adress: Asessorinkatu 10, 20780 Kaarina, Finland

## Försäkrar att:

Produkt: Swegon CASA Genius kontrollpanel  
Typ/Modell: GC10, GC14, GC15, GC16, GC50

## Följande standarder har tillämpats:

RED art. 3.1.a Hälsa och säkerhet: EN 60730-1:2011, EN 60730-2-15:2010  
RED art. 3.1.b Elektromagnetisk kompatibilitet: EN 60730-1:2011, EN 301 489-1 V2.2.3,  
EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.3.1  
RED art. 3.2 Effektiv användning av radiospektrum: EN 300 220-2 V3.1.1, EN 300 328 V2.2.2  
RED art. 3.3.d Nätverk, nätresurser och cybersäkerhet: EN 18031-1:2024  
Ekosuunnittelu: 2024/1781

## Behörig att sammanställa teknisk dokumentation:

Befattning: R&D Director, Business Development (incl. PM), Mikko Jokinen

## Signatur:

Ort/Datum: S:t Karins 12.3.2026  
Namn:

Namnförtydiggande: Peter Stenström  
Befattning: Verkställande direktör  
Swegon ILTO Oy