

Försäkran om överensstämmelse

Swegon AB försäkrar härmed att:

REACT V GMBa överensstämmer med de grundläggande kraven och relevanta bestämmelser i direktiven, 2006/42/EC (MD), 2014/30/EU (EMC) och 2011/65/EU (RoHS2):

Följande standarder har använts:

| | |
|-------------------|--|
| EN ISO 12100:2010 | Maskinsäkerhet - Allmänna konstruktionsprinciper - Riskbedömning och riskreducering |
| EN 60204-1:2006 | Maskinsäkerhet - Maskiners elutrustning - Del 1: Allmänna fordringar |
| EN 60730-1:2011 | Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk - Del 1: Allmänna fordringar |
| EN 61000-6-2:2007 | Elektromagnetisk kompatibilitet - Generella fordringar - Immunitet hos utrustning i industrimiljö |
| EN 61000-6-3:2007 | Elektromagnetisk kompatibilitet - Generella fordringar - Emission från utrustning i bostäder, kontor, butiker och liknande miljöer |



Person ansvarig för denna försäkran:

Namn: Freddie Hansson, R&D Manager Tomelilla

Adress: Industrigatan 5, 273 21 Tomelilla

Datum: 231117

Denna försäkran gäller endast om installationen av produkten skett enligt anvisningarna i detta dokument och om inga modifieringar eller ändringar utförts på produkten.

Hänvisningar

www.swegon.com

Byggvarudeklaration

REACT V GMB Produktdatablad

REACT Gruner – Funktionsbeskrivning & inkopplingsschema

REACT Gruner – Modbus-inställningar