

## EU Deklaracja Zgodności

### A Opis produktu

Oznaczenie produktu:	Wewnątrz sufitowy czujnik używany do wykrywania ludzkiej obecności
Typy:	Zobacz dodatek
Znak pochodzenia:	STEINEL

### B Oświadczenie zgodności z wytycznymi europejskimi

Oznaczony produkt odpowiada następującym dyrektywom i odpowiednim, aktualnym normom:

#### B.1 Dyrektywa RED 2014/53/EU ze zmianami DU Nr L 153/62

EN 60669-2-5:2016  
EN 60669-2-1:2004+A1:2009+A12:2010  
EN 60669-1:1999+A1:2002+A2:2008  
EN 60669-2-1:2004+A1:2009+A12:2010  
EN 61000-6-1:2019  
EN 61000-6-3:2007+A1:2011  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-17 V3.2.2  
ETSI EN 300 228 V2.1.1 (2016-11)

#### B.2 Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym RoHS 2011/65/EU ze zmianami

### C Źródła dokumentów oraz okres ich przechowywania

Dokumenty są przechowywane przez okres dziesięciu lat od ostatniego przyjęcia wewnętrznego: STEINEL GmbH, Dział Wdrożeń.

### D Wystawca oświadczenia zgodności

STEINEL GmbH, Dieselstraße 80 - 84, 33442 Herzebrock-Clarholz / Niemcy

STEINEL GmbH  
Martin Frechen  
(Dyrektor generalny)

Herzebrock-Clarholz, **23.03.2021**

## EU Deklaracja Zgodności

Sensor	Typ	Lastmodul	Sensormodul
True Presence COM1 UP	7109	7163	7161
True Presence COM1 AP	7108	7166	7161
True Presence COM2 UP	7111	7164	7161
True Presence COM2 AP	7110	7167	7161
Hallway COM1 UP	7115	7163	7162
Hallway COM1 AP	7114	7166	7162
Hallway COM2 UP	7117	7164	7162
Hallway COM2 AP	7116	7167	7162
True Prese DALI-2 APC AP	7112	7168	7161
True Prese DALI-2 APC UP	7113	7165	7161
Hallway DALI-2 APC AP	7118	7168	7162
Hallway DALI-2 APC UP	7119	7165	7162
True Presence Werft Mini	7588	7588	7161
True Presence Werft Midi	7588	7588	7162