



## Deklaracja zgodności CE

My  
**Frico AB**  
**Box 102**  
**S-433 22 Partille, Sweden**

niniejszym deklarujemy z pełną odpowiedzialnością że poniższe produkty:

**Rodzaj urządzenia** *Promienniki*

**Marka/Znak towarowy** *Frico*

**Typ urządzenia**

### **Infrasmart IP67**

IHS15W67  
IHS15B67  
IHS15G67  
IHS20W67  
IHS20B67  
IHS20G67

### **Infrasmart IP24**

IHS20W24  
IHS20B24  
IHS30W24  
IHS30S24

### **Infraalu IP67**

IHAL15S  
IHAL20S

### **Infragold IP44**

IHG10W  
IHG10B  
IHG10G

### **Infraglas IP65**

IHW15S  
IHGB15S  
IHW22S  
IHGB22S

IHW15SR  
IHGB15SR  
IHW22SR  
IHGB22SR

### **Infraduo IP65**

IHD17  
IHD20



### **Infrapalm IP65**

IHPA30W  
IHPA30B  
IHPA40W  
IHPA40B  
IHPA60W  
IHPA60B

### **Infralight IP65**

IHL40G  
IHL40S

### **Infracfresh IP67**

IHN20S

### **Infratower IP24**

IHA30BP

są zgodne z następującymi odpowiednimi przepisami UE i normami zharmonizowanymi:

#### **Dyrektywa niskonapięciowa (LVD) 2014/35/EU**

##### **EN 60335-1:2012/AC1:2014, A11:2014, A12:2017, A13:2017**

Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 1: Wymagania ogólne

##### **EN 60335-2-30:2009/A11:2012**

Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-30: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrzewaczy pomieszczeń

#### **Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) 2014/30/EU**

##### **EN 62233:2008**

Metody pomiaru pól elektromagnetycznych elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego z uwzględnieniem narażania człowieka

##### **EN 61000-3-2:2014**

Poziomy dopuszczalne – Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu

##### **EN 61000-3-3:2013+AMD1:2017 CSV**

Ograniczenie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach niskonapięciowych

##### **EN 300328-2**

Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Szerokopasmowe systemy transmisji - Sprzęt transmisji danych działający w paśmie 2,4 GHz ISM i wykorzystujący techniki modulacji widma rozproszonego

Metoda oceny kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i usług radiowych - Część 1: Wspólne wymagania techniczne

##### **EN 301489-17**

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) dotycząca urządzeń i usług radiowych - Część 17: Wymagania szczegółowe dla danych szerokopasmowych i urządzeń HIPERLAN



**EN62479:2010**

Ocena zgodności sprzętu elektronicznego i elektrycznego małej mocy z podstawowymi ograniczeniami związanymi z narażeniem ludzi na pola elektromagnetyczne (od 10 MHz do 300 GHz)

**EN55014-1:2017**

Kompatybilność elektromagnetyczna - Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń - Część 1: Emisja

**EN 55014-2:2015**

Kompatybilność elektromagnetyczna - Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń - Część 2: Odporność

**EN 55015:2013 + A**

Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i podobne

**Dyrektywa Ekoprojekt 2009/125/EU**

**Regulacja (EU) Numer 2015/1188**

Wdrożenie dyrektywy 2009/125 / UE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń.

**Dyrektywa RoHS II 2011/65/EU**

Sävedalen , 20 luty 2019

podpisano w imieniu Frico AB

**Jonas Pehrsson**  
Technical Director