

EU DEKLARACJA ZGODNOSCI

Niniejszym potwierdzamy, że nasze produkty są zgodne z wymogami/dyrektywami EU oraz poniższymi normami.

Producent: H. ÖSTBERG AB
Industrigatan 2
SE-774 35 Avesta, Sweden
Tel No +46 226 860 00
Fax No +46 226 860 05
<http://www.ostberg.com>
info@ostberg.com
VAT No SE 556301-2201



Produkty: Centrale wentylacyjne z odzyskiem ciepła Heru K EC, Heru S EC, Heru T EC, Heru LP EC

Deklaracja zgodności jest ważna tylko wtedy jeśli montaż urządzenia jest wykonany zgodnie z załączoną do niego instrukcją obsługi, oraz produkt nie był modyfikowany.

Dyrektywa dotycząca niskiego napięcia (LVD) 2014/35/EU**Normy:**

- EN 60335-1:2012 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 1: Wymagania ogólne
- PN-EN 60335-2-40:2004/A11:2005 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-40: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pomp ciepła, klimatyzatorów i osuszaczy
- EN 62233:2008 Metody pomiaru pól elektromagnetycznych elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego z uwzględnieniem narażania człowieka.

2014/30/UE DYREKTYWA KOMPATYBILNOŚCI ELEKTROMAGNETYCZNEJ EMC**Normy:**

- EN 61000-6-2:2005 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-2: Normy ogólne -- Odporność w środowiskach przemysłowych
- EN 61000-6-3:2007 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-3: Normy ogólne -- Norma emisji w środowiskach mieszkalnych, handlowych i lekko uprzemysłowionych
- EN 301 489-3: 2002 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 3: Wymagania szczegółowe dla urządzeń bliskiego zasięgu (SRD) pracujących na częstotliwościach pomiędzy 9 kHz i 40 GHz
- EN 300 220-3:2000-09 Kompatybilność elektromagnetyczna oraz zagadnienia widma radiowego /ERM/"Short Range devices" /SRD/. Wyposażenie radiowe używane w zakresie od 25 MHz do 1000 MHz częstotliwości z zasilaniem do 500 Mw.

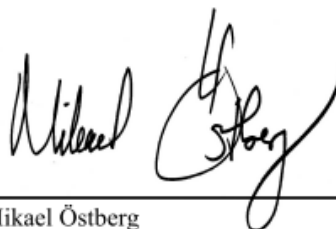
Dyrektywa Maszynowa 2006/42/EC**Normy:**

- EN ISO 12100:2010 Bezpieczeństwo maszyn — Ogólne zasady projektowania — Ocena ryzyka i zmniejszanie ryzyka.
- EN ISO 13857:2008 Bezpieczeństwo maszyn — Odległości bezpieczeństwa uniemożliwiające sięganie kończynami górnymi i dolnymi do stref niebezpiecznych
- EN 60204-1:2006 Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 1: Wymagania ogólne

Dyrektywa Ekoprojekt 2009/125/EC**Regulacje:**

- 1253/2014 Wymagania Ekoprojektu dla urządzeń wentylacyjnych
- 1254/2014 Etykiety efektywności energetycznej urządzeń wentylacyjnych

Avesta 2017-09-20



Mikael Östberg
Technical development Manager