

## EU DEKLARACJA ZGODNOSCI

Niniejszym potwierdzamy, że nasze produkty spełniają poniższe wymagania Dyrektywy UE oraz zharmonizowane normy i rozporządzenia.

**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](mailto:info@ostberg.com)  
VAT No SE 556301-2201



**Produkty:** Wentylatory kanałowe: CK, RK, RKC, RKB, LPKB, LPKBS, IRE, IRB, BFS, BFC  
Wentylatory ściennie: CV, KV, RS  
Wentylatory dachowe: TKK, TKS, TKC, TKV, TKH  
Wentylatory wyciągowe: IFK, IFA, CAU  
Jednostki nawiewne: SAU

Niniejsza deklaracja UE ma zastosowanie do produktów, w tym naszych akcesoriów do montażu i instalacji, tylko wtedy, gdy instalacja została wykonana zgodnie z załączoną instrukcją montażu i produkt nie został zmodyfikowany.

### Dyrektywa dotycząca niskiego napięcia (LVD) 2014/35/EU

#### Normy zharmonizowane:

- EN 60335-1:2012, AC 1, A 13 R1, A 11, A 12, A 13, A 1, A 14, A2, Elektryczne zastosowania domowe i podobne, Część 1: Ogólne wymagania.
- EN 60335-2-80:2003, A 1, A 2, Elektryczne zastosowania domowe i podobne, bezpieczeństwo, Część 2 :Szczególnie wymagania dotyczące wentylatorów.\*
- EN 62233:2008 Metody pomiarów pól elektromagnetycznych w rozwiązaniach dla gospodarstw domowych oraz pochodnych w kontekście narażenia na nie człowieka.

\* Występują odstępstwa od punktu 24.101. Automatyczne resetowanie wyłączników termicznych może prowadzić do nagłego uruchomienia porównywalnego z wentylacją sterowaną zapotrzebowaniem. Zagrożenia te ograniczają stałe osłony i ostrzeżenia.

### Dyrektywa o kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) 2004/108/EG

#### Normy zharmonizowane:

- SS-EN IEC 61000-6-1:2019 Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) - Norma dopuszczająca do stosowania w budownictwie mieszkaniowym, komercyjnym oraz lekkim przemyśle.
- SS-EN IEC 61000-6-2:2019 Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej(EMC) - Norma dopuszczająca do stosowania w przemyśle.
- SS-EN 61000-6-3:2007, A1, Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) - Norma uwzględniająca stosowanie w budownictwie mieszkaniowym, komercyjnym oraz w lekkim przemyśle.
- SS-EN IEC 61000-6-4:2019 Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) - Norma uwzględniająca stosowanie w przemyśle.

### Dyrektywa maszynowa (MD) 2006/42/EC

#### Normy zharmonizowane:

- EN ISO 12100:2010 Bezpieczeństwo maszyn-Ogólne zasady konstrukcji-ocena ryzyka i redukcja ryzyka.
- EN ISO 13857:2019 Bezpieczeństwo maszyn-Bezpieczne odległości zapewniające ograniczenie ryzyka bycia w zasięgu elementów ruchomych urządzeń.
- EN 60204-1: 2018 Bezpieczeństwo mechaniczno-elektryczne- Urządzenia mechaniczne i elektryczne-Część 1 wymagania ogólne.

### Dyrektywa Ecodesign 2009/125/EC

#### Zharmonizowane rozporządzenie:

- 1253/2014 Dyrektywa Ecodesign wymagania dla urządzeń wentylacyjnych.
- 1254/2014 Oznakowanie energetyczności urządzeń wentylacyjnych dla gospodarstw domowych.

#### Normy

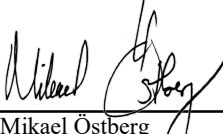
- SS-EN 13141-4, SS-EN 13141-8, SS-EN 13141-11 lub EN 13053

### RoHS 2011/65/EU, 2015/863/EU

#### Normy zharmonizowane:

- EN IEC 63000:2018

Avesta 2022-08-15 (oryginalna wersja 2021-11-16)

  
Mikael Östberg  
Menedżer produktu