



UK Conformity Assessed



Exodraft a/s
Industrivej 10
DK-5550 Langeskov

Hereby declares that the following products:

EFC35S

Were manufactured in conformity with the provisions of the following regulations:

The Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008

Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016

Electromagnetic Compatibility Regulations 2016

Langeskov, 01-11-2022
Managing Director
Anders Haugaard



Declaration of Conformity

DK: EU-Oversættelse meddelelse/Erklæring
GB: Declaration of Conformity
DE: EU-Konformitetserklæring
FR: Déclaration de conformité de l'Union Européenne
NO: EU-Samsvarserklæring
PL: EU Deklaracja zgodności

NL: EU-overeenstemmelsesverklaring
SE: EU-överensstämmandeclaration
FI: EU-yhteisömuistutusmukaisuusvakuutus
IS: ESS-SamræmnicistaFestning
IT: Dichiarazione di Conformità Unione Europea

exodraft

Exodraft a/s
Industrivej 10
DK-5550 Langeskov

Erlægger på eget ansvar, at følgende produkter:
Hedder op til følgende produkter:
Erklær hierdurch auf eigene Verantwortung, daß folgende Produkte:
Déclare sous sa propre responsabilité, que les produits suivants:
Erklärt sich auf eigene Verantwortung, dass die folgenden Produkte:
Niniejszym oświadczam, że następujące produkty:

Vores underskrevne understederne producenter:
Veraszta att, ettől származó termék:
Stäfölesti à eigin abrigð, að eftirfarandi vörur:
Dichiara con la presente che i seguenti prodotti:

EFC35S

Som er omfattet af denne erklæring, er i overensstemmelse med følgende standarder:
Were manufactured in conformity with the provisions of the following standards:
Som i detta Erklärung omfållt sind, den fölgenden Nörmen:
Auxquels s'applique cette déclaration sont en conformité avec les normes ci-dessous:
Som er omfattet av denne erklæring, er i samsvar med følgende standarder:
Zostały wyprodukowane zgodnie z warunkami określonymi w następujących normach:

Zijn vereindigd in overeenstemming met de voorschriften uit de hieronder genoemde normen en standaards:
Were omfattas av denna deklaration, överensstämmer med följande standarder:
Seuraavien määräysten mukaan:
Sono stati fabbricati in conformità con le norme degli standard seguenti:

EN 60335-1, EN 60335-2-80, DS/EN ISO 12100: 2011

Uth bestemmelser i direktiv:
In accordance with:
Entsprichen gemäß den Bestimmungen der folgenden Richtlinien:
Suivant les dispositions prévues aux directives:
Iha bennetiedotter i direktiv:
Zgodnie z:

De machinerichtlijn:
Maskindirektivet:
The Machinery Directive:
Richtlinie Maschinen:
Directive Machines:
Maskindirektivet:
Dyrektiva maszynowej:

2006/42/EF-EEC/EWG-CEE

Lavspændingsdirektivet:
The Low Voltage Directive:
Niederspannungsrichtlinie:
Directive Basse Tension:
Lavspenningsdirektivet:
Dyrektwyra Niskonapięciowa

De laagspanningsrichtlijn:
Lågspänningdirktivet:
Normeniedrigspannungsrichtlinie:
Småspenningsdirektiv:
Direttiva Bassa Tensione:

2014/35/EC

EMC-direktivet:
And the EMC Directive:
EMV-Richtlinie:
Directive Compatibilité Electromagnétique:
EMC-direktivet:
Dyrektwyra EMC – kompatybilności elektromagnetycznej

De EMC richtlijn:
EMC-direktivet:
EMC-direktivi:
EMC-eftirlitild:
Drettiva Compatibilità Elettromagnetica:

2014/30/EC

Langeskov, 01-11-2022
Adm. direktør
Managing Director
Anders Haugaard

Algemeen directeur
Generální ředitel
Général Directeur Général
Verkställande direktör
Toimitusjohtaja
Framkvendstjøri
Direttore Generale

Control

EFC35S



3112018_EFC35S_UK | 131123

UK | Read and save these instructions!

exodraft
Your energy. Optimized.

UK

Connecting Exodraft chimney fans

Operating instructions

The knob is combined switch and speed setting. To switch off, turn the knob fully to the left. The regulator starts at maximum voltage.

Type	EFC35S
Voltage	230 V AC 50 Hz
Load	Max. 3,5 A
Internal fuse	T 4 AH
Max. fuse	13 A
Dimensions (H x B x D) [mm]	120 x 80 x 77
Ambient temperature	0 – 35 °C
Classification of degree of protection	IP 44

EMC standard: 60669-2-1

Adjustment

The built-in minimum trimmer has a factory setting of 130 V. When changing this setting, make sure that the knob is turned to its minimum value. Never adjust the minimum speed to below the lowest speed at which the motor runs constant.

Please note that a cold motor needs a slightly higher voltage at start up.

Be careful not to touch electrically charged components when adjusting the minimum setting.

For fans with a rated power (P1) of

- up to 0.06 kW, set the minimum voltage to approx. 130 V
- in excess of 0.06 kW, set the minimum voltage to approx. 80 V

The voltage can be measured between the 1 and 2 terminals.

