

DK EF-Overensstemmelseserklæring
 GB EC Declaration of Conformity
 DE EG-Konformitätserklärung
 FR Déclaration de conformité CE



NO EF-Samsvarserklæring
 NL EU verklaring van overeenstemming
 SE EG-försäkran om överensstämmelse
 FI EY-vaatimustemukaistusvakuutus
 PL Deklaracja Zgodności

EXHAUSTO A/S
 Odensevej 76
 DK-5550 Langeskov
 DANMARK

VEX40T

DK Fabrikant og bemyndiget til at udarbejde det tekniske dossier erklærer på eget ansvar, at overstående produkt, som er omfattet af denne erklæring, er i overensstemmelse med alle relevante bestemmelser i følgende direktiver:

GB Manufacturer and empowered to compile the relevant technical documentation declares at its own risk, that the above product, to which this declaration applies, complies with all of the relevant requirements in the following directives:

DE Der Hersteller und Bevollmächtigte zur Erstellung der technischen Unterlagen, erklärt hiermit in eigener Verantwortung, dass folgendes Produkt, das von dieser Erklärung umfasst ist, allen einschlägigen Bestimmungen der folgenden Richtlinien entspricht:

FR Le fabricant et la personne autorisée à compiler la fiche technique déclarent, sous leur seule responsabilité, que le produit suivant concerné par la présente déclaration, est conforme à toutes les dispositions pertinentes des directives suivantes:

NO Fabrikant og bemyndiget til å utarbeide teknisk dossier erklærer under vårt eneansvar at produktet, som denne samsvarserklæringen gjelder for, er i samsvar med alle relevante bestemmelser i:

NL De fabrikant en gemachtigd om de relevante technische documentatie samen te stellen, verklaren op eigen risico dat het product waarop deze verklaring van toepassing is, voldoet aan alle relevante vereisten in de volgende richtlijnen:

SE Tillverkaren och bemyndigad att på egen risk sammanställa relevant teknisk dokumentation, att den ovan nämnda produkten, för vilken denna försäkran gäller, uppfyller alla relevanta krav i följande direktiv:

FI Valmistaja ja valtuutettu laatimaan asiaankuuluvat tekniset asiakirjat omalla vastuullaan, että tuote, jota tämä vakuutus koskee, täyttää kaikki seuraavien direktiivien olennaiset vaatimukset:

PL Producent i upoważniony do opracowania stosownej dokumentacji technicznej, deklaruje i potwierdza na własną odpowiedzialność, że następujący produkt spełnia wszystkie obowiązujące postanowienia następujących dyrektyw:

Low Voltage Directive: 2014/35/EU UE

DK Lavspændings direktivet
 GB Low Voltage Directive
 DE Die Niederspannungs-Richtlinie
 FR Directive basse Tension

NO Lavspennings-direktivet
 NL de laagspannings-richtlijn
 SE lågspännings-direktivet
 FI Pienjännite-direktiivi
 PL niskie napięcie

EMC Directive: 2014/30/EU UE

DK EMC-direktivet
 GB EMC Directive
 DE EMV-Richtlinie
 FR Directive CEM

NO EMC-direktivet
 NL EMC richtlijn
 SE EMC-direktivet
 FI EMC-direktiivi
 PL Dyrektywa EMC

RoHS Directive: 2011/65/EU UE + 2015/863/U EU

DK	RoHS-direktivet	NO	RoHS-direktivet
GB	RoHS Directive	NL	RoHS richtlijn
DE	RoHS-Richtlinie	SE	RoHS-direktivet
FR	RoHS directive	FI	RoHS-direktiivi
		PL	Dyrektywa RoHS

Eco-design Directive: 2009/125/EF/EC/EG/CE/EU/EY

DK	Eco-designdirektivet	NO	Ecodesign-direktivet
GB	Eco-design Directive	NL	Ecodesign richtlijn
DE	Eco-Design-Richtlinie	SE	Ecodesigndirektivet
FR	Directive sur l'éco-conception (ERP)	FI	ECODesign-näyttelyn
		PL	ECODesign Dyrektywa

Energy Labelling: 2017/1369/EU UE

DK	Energi mærkning	NO	enegimerking
GB	Energy Labelling	NL	Energiekennzeichnung
DE	Energiekennzeichnung	SE	Energimärkning
FR	Etiquetage Energéque	FI	Energiamerkinnät
		PL	Etykietowanie energetyczne

DK	Følgende standarder og forordninger er anvendt:	NO	Følgende standarder og regelverk er brukt i forbindelse med samsvarsvurderingen av utstyret:
GB	The following standards and regulations are used:	NL	De volgende normen en regelgeving zijn toegepast:
DE	Folgende Normen und Verordnungen wurden angewandt:	SE	Följande standarder och förordningar har tillämpats:
FR	Les normes et réglementations suivantes sont appliquées:	FI	Seuraavia standardeja ja määräyksiä on käytetty:
		PL	Wodpowiednich częściach zastosowano:

**Low voltage: EN30335-1(2012)+A11(2014)+A13(2017) EN30335-2-80(2003)+A1(2004)+A2(2009),
ECM: EN 55014-1(2017)+A11(2020) EN55014-2(1997)+A1(2001)+A2(2008)**

RoHS 2011/65/EU UE + 2015/863/U EU

Eco design: (EU) 1253/2014

Energy Labelling: 1254/2014

Langeskov, 12.05.2023

Senior Director R&D



Niels Falkenberg