



DK	EU-Overensstemmelseserklæring		NO	EU-Samsvarserklæring
GB	EU Declaration of Conformity		NL	EU verklaring van overeenstemming
DE	EU-Konformitätserklärung		SE	EU-försäkran om överensstämmelse
FR	Déclaration UE de conformité			
	<b>EXHAUSTO A/S</b> <b>Odensevej 76</b> <b>DK-5550 Langeskov</b> <b>DENMARK</b> Notified body: Bureau Veritas Services SAS 4 place des saisons 92400 Courbevoie, France Representative authorised to compile technical documentation: Anders Høvring Hansen		<b>VEX4010, VEX4020, VEX4030, VEX4040,</b> <b>VEX4050, VEX4060, VEX4070, VEX4080,</b> <b>VEX4090, VEX4100</b>	<b>Product designation: Air handling unit</b>
DK	Undertegnede fabrikant, og bemyndiget til udarbejdelse af det tekniske dokumentation, erklærer på eget ansvar, at ovenstående produkt, som er omfattet af denne erklæring, er i overensstemmelse med alle relevante bestemmelser i følgende direktiver:		NO	Undertegnede 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:
GB	The undersigned manufacturer, and authorized 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:		NL	De ondergetekende 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:
DE	Der unterzeichnende 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:		SE	Undertecknad tillverkaren, och bemyndigad att utarbeta den tekniska dokumentationen, förklarar på eget ansvar att den ovan nämnda produkten, för vilken denna försäkran gäller, uppfyller alla relevanta krav i följande direktiv:
FR	Le fabricant soussigné 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:			
<b>Machinery Directive: 2006/42/EC</b>				
DK	Maskindirektivet		NO	Maskindirektivet
GB	The Machinery Directive		NL	Machinerichtlijn
DE	Maschinenrichtlinie		SE	Maskindirektivet
FR	Directive Machines			
<b>Electromagnetic Compatibility Directive: 2014/30/EU</b>				
DK	EMC direktivet		NO	EMC direktivet
GB	EMC Directive		NL	EMC richtlijn
DE	EMV Richtlinie		SE	EMC direktivet
FR	Directive CEM			
<b>Ecodesign Directive: 2009/125/EC</b>				
DK	Ecodesigndirektivet		NO	Økodesigndirektivet
GB	Ecodesign Directive		NL	Ecodesign richtlijn
DE	Ökodesign Richtlinie		SE	Ecodesigndirektivet
FR	Directive sur l'écoconception			
<b>Restriction of Hazardous Substances Directive: 2011/65/EU/UE 2015/863/EU</b>				
DK	RoHS direktivet		NO	RoHS direktivet
GB	RoHS Directive		NL	RoHS richtlijn
DE	RoHS Richtlinie		SE	RoHS direktivet
FR	Directive RoHS			
<b>Pressure Equipment Directive: 2014/68/EU 0062, Modules B+C2</b>				
DK	PED direktivet		NO	PED direktivet
GB	PED Directive		NL	PED richtlijn
DE	PED Richtlinie		SE	PED direktivet
FR	Directive PED			

DK	Følgende standarder og forordninger er anvendt:	NO	Følgende standarder og regelverk er brukt:
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:		
<b>EN 60204-1:2018, VDI 6022, 1253/2014, 327/2011, EN 378-1:2016+A1:2020, EN 378-2:2016, EN 378-3:2016+A1:2020, EN 378-4:2016+A1:2019, CE-0062-PED-B3.1-EXH 0-01-25-DNK, CE-0062-PED-C2-EXH 001-25-DNK</b>			
Langeskov, 09.19.2025		Senior Director R&D	
			
		Niels Falkenberg	