

## 1.1 SAMSVARERKLÆRING

Samsvarserklæring. Försäkran om överensstämmelse.  
Vaatumuksenmukaisuusvakuutus. Declaration of conformity.  
Konformitätserklärung. Declaration de conformité.

### HØIAX AS

Trippeveien 5

N-1618 FREDRIKSTAD, NORWAY

Garanterer under eget ansvar at produktet, försäkrar under eget ansvar att produkten, vakuuttaa omalla vastuulla että tuote, declare under our sole responsibility that the product, erklären in alleiniger Verantwortung, daß das Produkt, déclare sous sa seule responsabilité que les modèles,

**Høiax Models:** CTC 120 HeatInjection, CTC 200 HeatInjection, CTC 300 HeatInjection og CTC Benk HeatInjection.

som omfattes av denne garanti er i overensstemmelse med følgende direktiv  
som omfattas av denna försäkran är i överensstämmelse med följande direktiv  
jota tämä vakuutus koskee on yhteensopiva seuraaviin määräyksiin  
to which this declaration relates is in conformity with requirements of the following directives  
auf das sich diese Erklärung bezieht, konform ist mit den Anforderung der Richtlinien  
auxquels la présente déclaration s'applique, sont conformes aux exigences des directives suivantes

EC directive on:

Electromagnetic Compatibility (EMC) 2014/30/EU

Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU

REACH

RoHS III 2015/863 (EU)

Eco design Directive 2009/125/EC

Energy labelling Regulation 2017/1369/EU and Regulation 812/2013 EU + 814/2013 EU

Samsvaret er kontrollert etter følgende EN-standarder

Överensstämmelsen är kontrollerad i enlighet med följande EN-standarder

Yhdenmukaisuus on tarkastettu seuraavien EN-standardien mukaan

The conformity was checked in accordance with the following EN-standards

Die Konformität wurde überprüft anhand der EN-Normen

Cette conformité a été vérifiée selon les normes suivantes

IEC 60335-2-21:2002 (Fifth Edition) (incl. Corr. 1:2007) + A1:2004

+ A2:2008 used in conjunction with IEC 60335-1:2010 (Fifth Edition)

EN 60335-2-21:2003 + A1:2005 + A2:2008 used in conjunction with EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 and EN 62233:2008

Test standard:

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 55014-2:2015

NEK EN 50440:2015

Safety Standard:

The product fulfils the requirements of:

EN 60335-2-21:2003 + A1:2005 + A2:2008 used in conjunction with EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 and EN 62233:2008

EN 12897:2016 Annex A

EMF standard:

EN 62233:2008

Tekniske forhold, särskilda villkor, erityisedellytykse, technical issues, technische bedingungen, conditions techniques

Fredrikstad, 28.07. 2020

Berit Pinderød

Berit Pinderød

Kvalitets- og HMS-sjef / QA &

HSE Manager

Høiax AS