



Enertech AB
Box 313
S-341 26 LJUNGBY

Enertech Group



Försäkran om överensstämmelse
Déclaration de conformité
Declaration of conformity
Konformitätserklärung

försäkrar under eget ansvar att produkten,
confirme sous sa responsabilité exclusive que le produit,
declare under our sole responsibility that the product,
erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt,

CTC EcoPart i425 Pro, CTC EcoPart i430 Pro, CTC EcoPart i435 Pro,
CTC EcoPart 425, CTC EcoPart 430, CTC EcoPart 435,
CTC EcoPart i425 Pro 1x230V, CTC EcoPart i430 Pro 1x230V,
CTC EcoPart 425 1x230V, CTC EcoPart 430 1x230V

som omfattas av denna försäkran är i överensstämmelse med följande direktiv,
auquel cette déclaration se rapporte est en conformité avec les exigences des normes suivantes,
to which this declaration relates is in conformity with requirements of the following directive,
auf das sich diese Erklärung bezieht, konform ist mit den Anforderungen der Richtlinie,

EC directive on:

Pressure Equipment Directive (PED) 97/23/EC, Modul A

Electromagnetic Compatibility (EMC) 2004/108/EC

MD 2006/42/EG

**Ecodesign Directive 2009/125/EC
(regulations (EU) 811/2013, 812/2013, 813/2013, 814/2013 where applicable)**

Överensstämmelsen är kontrollerad i enlighet med följande EN-standarder,
La conformité a été contrôlée conformément aux normes EN,
The conformity was checked in accordance with the following EN-standards,
Die Konformität wurde überprüft nach den EN-normen,

EMC

Emission: EN55014-1:2007 EN61000-3-2:2006
-A1:2009 -A2:2009 EN61000-3-3:2008

PED EN 378-1-2:2008

Immunity: EN55014-2:1997 -A1:2001 -A2:2008
EN61000-4-3 -4 -5 -6 -11*)

*) Maximum permissible system impedance :
Zsys1 (dmax) = 0.349Ω

Detailed ecodesign information can be downloaded at: www.ctc.se/ecodesign

Ljungby 2015-09-02

Joachim Carlsson

Technical Manager