

Kontaktperson RISE

Henrik Persson
Energi och cirkulär ekonomi
010-516 55 21
henrik.persson@ri.se

Datum

2020-01-02

Beteckning

2P00015-A

Sida

1 (1)

Värmebaronen AB
Arkelstorpsvägen 88
291 94 KRISTIANSTAD

Utlåtande för Vedpannan Vedolux 350

Uppdrag

Utlåtande angående Ecodesignkrav enligt EU kommissionens förordning (EU) 2015/1189 och rådets direktiv 2009/125/EG för vedpannan typ Vedolux 350 tillverkad av Värmebaronen AB, Kristianstad.

Provobjekt

Vedpanna typ Vedolux 350 tillverkad av Värmebaronen AB, Kristianstad.

Mätning

Vedpannan Vedolux 350 har provats enligt EN 303-5:1999 avsnitt 4-8.

Beräkning av resultaten har skett enligt bilaga III i förordningen (EU) 2015/1189. För beräkning av verkningsgrad har det kalorimetriska värmevärdet (övre värmevärde) använts.

För provningsresultat se rapport med beteckning PX22213 daterad 2012-05-29.

Emissioner av NO_x har korrigerats för kväveinnehållet i bränslet enligt Europastandard FprEN 303-5 avsnitt 5.9.4.4.

Utlåtande Ecodesign

Vedpannan Vedolux 350 uppfyller kraven i förordningen (EU) 2015/1189 och rådets direktiv 2009/125/EG.

RISE Research Institutes of Sweden AB **Energi och cirkulär ekonomi - Förbrännings- och aerosolteknik**

Utfört av

Granskat av

Henrik Persson

Anna Sager

RISE Research Institutes of Sweden AB

Postadress
Box 857
501 15 BORÅS

Besöksadress
Brinellgatan 4
504 62 BORÅS

Tfn / Fax / E-post
010-516 50 00
033-13 55 02
info@ri.se

Detta dokument får endast återges i sin helhet, om inte RISE i förväg skriftligen godkänt annat.