

Kontaktperson RISE

Henrik Persson

Energi och cirkulär ekonomi

010-516 55 21

henrik.persson@ri.se

Datum

2020-01-02

Beteckning

2P00015-E

Sida

1 (1)

Värmebaronen AB

Arkelstorpsvägen 88

291 94 KRISTIANSTAD

Utlåtande för pellets pannorna Pellmax CU och Pellmax VX

Uppdrag

Utlåtande angående Ecodesignkrav enligt EU kommissionens förordning (EU) 2015/1189 och rådets direktiv 2009/125/EG för pellets pannan typ Pellmax CU med pelletsbrännare Viking Bio 200 samt pellets pannan typ Pellmax VX med pelletsbrännare Viking Bio 200 tillverkad av Värmebaronen AB, Kristianstad.

Provobjekt

Pellets panna typ Pellmax CU samt pellets pannan typ Pellmax VX med pelletsbrännare Viking Bio 200 tillverkad av Värmebaronen AB, Kristianstad.

Mätning

Pellets pannan Pellmax UB med pelletsbrännare Viking Bio 200 har provats enligt EN 303-5:2012, se rapport 7P04177 daterad 2017-08-24. Ecodesignberäkningar och utlåtande har även utförts på denna pannan, se utlåtande med beteckning 2P00015-D daterad 2020-01-02.

Pellets pannorna med beteckning Pellmax CU och Pellmax VX med pelletsbrännare Viking Bio 200 har bedömts likvärdig med Pellmax UB, se utlåtande med beteckning 7P04177-1 daterad 2017-11-29.

Utlåtande Ecodesign

Pellets pannorna Pellmax CU och Pellmax VX med pelletsbrännare Viking Bio 200 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.