

Kontaktperson RISE
Mathias Johansson
Samhällsbyggnad
010-516 56 61
mathias.johansson@ri.se

Datum
2020-04-27

Beteckning
2P03240-08

Sida
1 (1)

HS Perifal AB
Box 654
521 21 FALKÖPING

Utlåtande för pelletspanna TPK VV HS20

Uppdrag

Utlåtande angående Ecodesignkrav enligt EU kommissionens förordning (EU) 2015/1189 och rådets direktiv 2009/125/EG för pelletspannan typ TPK VV HS20 tillverkad av HS Tarm A/S, Danmark och importerad av HS Perifal AB (BAXI), Falköping.

Provobjekt

Pelletspanna typ TPK VV HS20 importerad av HS Perifal AB (BAXI), Falköping.

Mätning

Pelletspanna TPK VV HS20 har provats enligt EN 303-5:2012, se provningsrapport med beteckning K15212015T2 daterad 2015-08-07 från TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH.

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

Utlåtande Ecodesign

Pellets pannan TPK VV HS20 uppfyller kraven på utsläpp och verkningsgrad i förordningen (EU) 2015/1189 och rådets direktiv 2009/125/EG

RISE Research Institutes of Sweden AB Samhällsbyggnad - Energi och resurser

Utfört av



Mathias Johansson

Signed by: Mathias Johansson (ETK)
Reason: I have reviewed this document
Date & Time: 2020-04-27 14:05:04 +02:00

Granskat av



Anna Sager

Signed by: Anna Sager
Reason: I have reviewed this document
Date & Time: 2020-04-29 12:29:45 +02:00

RISE Research Institutes of Sweden AB

Postadress
Box 857
501 15 BORÅS

Besöksadress
Brinällgatan 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.

Kontaktperson RISE
Mathias Johansson
Samhällsbyggnad
010-516 56 61
mathias.johansson@ri.se

Datum
2020-04-27

Beteckning
2P03240-09

Sida
1 (1)

HS Perifal AB
Box 654
521 21 FALKÖPING

Utlåtande för pelletspanna TPK VV HS20 LC

Uppdrag

Utlåtande angående Ecodesignkrav enligt EU kommissionens förordning (EU) 2015/1189 och rådets direktiv 2009/125/EG för pelletspannan typ TPK VV HS20 LC tillverkad av HS Tarm A/S, Danmark och importerad av HS Perifal AB (BAXI), Falköping.

Provobjekt

Pelletspanna typ TPK VV HS20 LC importerad av HS Perifal AB (BAXI), Falköping.

Mätning

Pelletspanna TPK VV HS20 LC har provats enligt EN 303-5:2012, se provningsrapport med beteckning K15222015T2 daterad 2015-08-07 från TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH.

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

Utlåtande Ecodesign

Pellets pannan TPK VV HS20 LC uppfyller kraven på utsläpp och verkningsgrad i förordningen (EU) 2015/1189 och rådets direktiv 2009/125/EG

RISE Research Institutes of Sweden AB Samhällsbyggnad - Energi och resurser

Utfört av



Signed by: Mathias Johansson (E-Proc)
Reason: Jag är författare till det här dokumentet
Doc & Time: 2020-04-29 14:08:24 +02:00

Mathias Johansson

Granskat av



Signed by: Anna Sager
Reason: I have reviewed this document
Doc & Time: 2020-04-29 12:16:54 +02:00

Anna Sager

RISE Research Institutes of Sweden AB

Postadress
Box 857
501 15 BORÅS

Besöksadress
Brinçillgatan 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.