

**TYPGODKÄNNANDEBEVIS 0205****MED BESLUT OM TILLVERKNINGSKONTROLL**

SAKORD: VÄRMEINSTALLATION  
Ventiler, självverkande

BBR 8:52  
BSAB: PSE

**Termisk temperaturbegränsare SYR 5067****Innehavare**

AB Somatherm, Box 900, 67 129 Arvika.  
Tel 0570-72 77 50, fax 0570-191 68.

**Produkt**

Termisk säkerhetsanordning för temperaturavsäkring av värmepannor i värmeanläggningar som eldas med fasta bränslen. Säkerhetsanordningen består av reduceringsventil, avstängningsenhet, backventil, termisk temperaturkännare, styrventil och avloppsanslutning med luftgap. Anordningens vattenberörda delar är tillverkade av avzinkningshärdig mässing.

**Avsedd användning**

Temperaturbegränsare för öppna eller slutna fastbränsleeldade värmeanläggningar med effekt  $\leq 100$  kW, avsäkringstemperatur  $\leq 120^\circ$  C och avsäkringstryck  $\leq 2,5$  bar (0,25 MPa) samt för anslutning till kallvattensystem med högsta tryck 1 MPa.

**Godkännande**

Produkten utförd och installerad enligt anvisningar i VVA 1993 godkänns med avseende på följande avsnitt i Boverkets Byggregler (BBR):

Byggprodukter med bestyrkta egenskaper	1:4
Installationer för tappvatten	6:62
Utförande	6:625
Värmeinstallation m.m.	8:52

För avsedd användning uppfyller produkten följande krav i 2§ Lag om tekniska egenskapskrav på byggnadsverk m.m. (BVL):

3. skydd med hänsyn till hygien, hälsa och miljö
4. säkerhet vid användning

**Giltighetstid**

Beslutsdatum 2010 02 18. Dnr 066/10. Typgodkännandet gäller t o m 2015 02 17.

Detta bevis ersätter tidigare bevis med samma nummer daterat 2005 03 14. Dnr 042/05.

Godkännandet förutsätter att innehavaren årligen rapporterar till Swedcert om utförd tillverkningskontroll.

Vid leverans till byggsplats skall produkten åtföljas av tillverkarförsäkran enligt BFS 2000:27, TYP 2.

SWEDCERT AB

Bilaga 1	Tillhörande handlingar	2005 03 14.
Bilaga 2	Produktmärkning	2010 02 18.
Bilaga 3	Kontrollanvisningar	2005 03 14.
Bilaga 4	Bedömningsunderlag	2010 02 18



Bertil Wolgast  
VD



Magnus Jerimark  
Tekniskt ansvarig



**SWEDCERT**

