



# CERTIFIKAT

Nr 22 03 04

## Systemskorsten av stål - PREMODUL

**Innehavare/Utfärdad för/Tillverkare**  
NIBE AB, Box 14, 285 21 MARKARYD

### Produkt, beskrivning

Skorsten uppbyggd av rökkanal/innermantel av rostfritt stål och yttermantel av plåt. Mellan rökkanal och yttermantel finns isolering med total tjocklek ca 60 mm. Moduler finns i längder upp till 1260 mm och diametrar (inner/ytter) 154/280 mm. Godkända tillbehör är vinklar med maximal vinkel 45°.

### *Avsedd användning och tillhörande handlingar*

Skorsten för anslutning till eldstäder som har en rökgastemperatur vid drift av högst 450 °C. Sidodragning får utföras enligt de förutsättningar som anges i installationsanvisningen. Användningsområdet (designation) uttryckt enligt EN 1856-1:2003 framgår av produktmärknings, se märkning.

Tillhörande handling: Installationsanvisning "PREMODUL", märkt 611046, IAV SE-EX 0636-4.

### Intyg

Produkt enligt ovan uppfyller kraven i

- avsnitt 3 i SPs certifieringsregler för systemskorstenar, insatsrör och förbindelsekanaler av metall (SPCR 105);
- 2 § i lagen (1994:847) om tekniska egenskapskrav på byggnadsverk, m.m., BVL, som för den aktuella avsedda användningen gäller säkerhet i händelse av brand;
- Boverkets byggregler (BFS 1993:57, BFS 2006:12) BBR, avsnitt 5.43 Rök- och avgaskanal.

### Märkning

Varje produkt som förses med P-märke ska också märkas med typbeteckning (enligt EN 1856-1:2003, punkt 9), produktnamn eller innehavare/logotyp samt tillverkningsbatch eller tillverkarens produktreferens.

Varje förpackning som förses med P-märke ska också förses med certifikatsinnehavarens namn, certifikatsnummer, tillverkningsställe, tillverkningsdatum eller motsvarande, samt information om användningsområdet (designation) enligt EN 1856-1: 2003, punkt 9:

**EN 1856-1:2003-T450-N1-D-Vm-L20080-G(50)**

Vid varje installation av P-märkta produkter ska skorstensskylt anbringas, vid skorstenstopp och i anslutning till eldstad, och innehålla: P-märke samt enligt EN 1856-1:2003, punkt 8.2 även produktnamn eller innehavare/logotyp, typbeteckning (designation), nominell dimension, avstånd till brännbart material tillsammans med symbol med pil och flamma, installatör och datum.

### Giltighetstid

Detta certifikat är giltigt längst till och med den 30 juni 2012.

### Övrigt

SP övervakar tillverkarens egenkontroll enligt avsnitt 4 respektive 5 i SPCR 105. Övriga villkor framgår av avsnitt 6 i SPCR 105. Detta är en förlängning och ersätter certifikat med samma nummer daterat 28 juni 2002.

Borås den 27 juni 2007

**SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut**  
Certifiering

Lennart Månsson  
Chef certifiering

Susanne Hansson  
Teknisk handläggare

Sida 1 (1)

**SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut**

Postadress  
SP  
Box 857  
501 15 Borås

Tfn / Fax  
010-516 50 00  
033-13 55 02

Org.nummer  
556464-6874

E-post / Internet  
info@sp.se  
www.sp.se

Detta certifikat får endast återges i sin helhet, om inte SP i förväg skriftligen godkänt annat.

