

**CPR – BILAGA III
PRESTANDEDEKLARATION**



Nr: DoP_SK1000_SE_2015-001

1. Produkttypens unika identifikationskod:

Spisinsatsserien SK1000

2. Avsedd användning:

Spisinsats för uppvärmning och trivseledning för anslutning till rökkanal. Avsedd att vara en sekundär värmekälla.

3. Tillverkare:

Keddy AB, Box 542, 44115 Alingsås, telefon +46 322 78180

4. Tillverkarens representant:

-

5. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av produktens prestanda:

System 3.

6a. Harmoniserad standard:

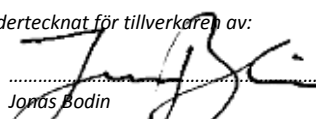
**SS-EN 13229: 2001/AC:2006 och EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
Anmält provningsorgan nr: 1625 Rhein – Ruhr Feuerstätten Prüfstelle.
Rapport nr: RRF – 29 14 3549**

7. Väsentliga egenskaper:

Angiven prestanda gäller för produkterna: SK1001 och SK1002

Väsentlig egenskap	Prestanda
Brandsäkerhet	Klarar
Rökgastemperatur	232 °C
Rökstos	Klarar (40mm)
Övriga brandegenskaper. (tex risk för utfallande glöd)	Klarar
Utsläpp av förbränningsprodukter	
CO - utsläpp	0,08%
Rökgaskanal	Klarar
Avgivning av farliga ämnen	NPD
Yttemperatur	
Avstånd till brännbart, bakåt	3 cm (mot eldfast material med MIN tjocklek 10cm. Se installationsanvisning)
Avstånd till brännbart, sida	3 cm (mot eldfast material med MIN tjocklek 10cm. Se installationsanvisning)
Bränsleförvaringsplats	Klarar
Temperatur handtag	Klarar med handske
Mekanisk hållfasthet	Klarar
Termisk effekt	
Termisk effekt	5,8 kW
Verkningsgrad	83%

Undertecknat för tillverkaren av:


Jonas Bodin
Utvecklingschef, Keddy AB
Alingsås 2015-09-17



Dokument skapat 20150913 rev. 02

Art: 193065

**CPR – BILAGA III
PRESTANDEDEKLARATION**

KEDDY 

Nr: DoP_SK2000_SE_2015-001

1. Produkttypens unika identifikationskod:

Spisinsatsserien SK2000

2. Avsedd användning:

Spisinsats för uppvärmning och trivseledning för anslutning till rökkanal. Avsedd att vara en sekundär värmekälla.

3. Tillverkare:

Keddy AB, Box 542, 44115 Alingsås, telefon +46 322 78180

4. Tillverkarens representant:

-

5. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av produktens prestanda:

System 3.

6a. Harmoniserad standard:

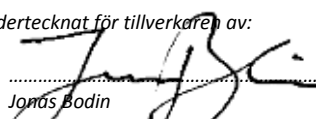
**SS-EN 13229: 2001/AC:2006 och EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
Anmält provningsorgan nr: 1625 Rhein – Ruhr Feuerstätten Prüfstelle.
Rapport nr: RRF – 29 14 3550**

7. Väsentliga egenskaper:

Angiven prestanda gäller för produkterna: SK2001 och SK2002

Väsentlig egenskap	Prestanda
Brandsäkerhet	Klarar
Rökgastemperatur	225 °C
Rökstos	Klarar (40mm)
Övriga brandegenskaper. (tex risk för utfallande glöd)	Klarar
Utsläpp av förbränningsprodukter	
CO - Utsläpp	0,10%
Rökgaskanal	Klarar
Avgivning av farliga ämnen	NPD
Yttemperatur	
Avstånd till brännbart, bakåt	3 cm (mot eldfast material med MIN tjocklek 10cm. Se installationsanvisning)
Avstånd till brännbart, sida	3 cm (mot eldfast material med MIN tjocklek 10cm. Se installationsanvisning)
Bränsleförvaringsplats	Klarar
Temperatur handtag	Klarar med handske
Mekanisk hållfasthet	Klarar
Termisk effekt	
Termisk effekt	6,7 kW
Verkningsgrad	83%

Undertecknat för tillverkaren av:


Jonas Bodin
Utvecklingschef, Keddy AB
Alingsås 2015-09-17



Dokument skapat 20150913 rev. 02

Art: 193066