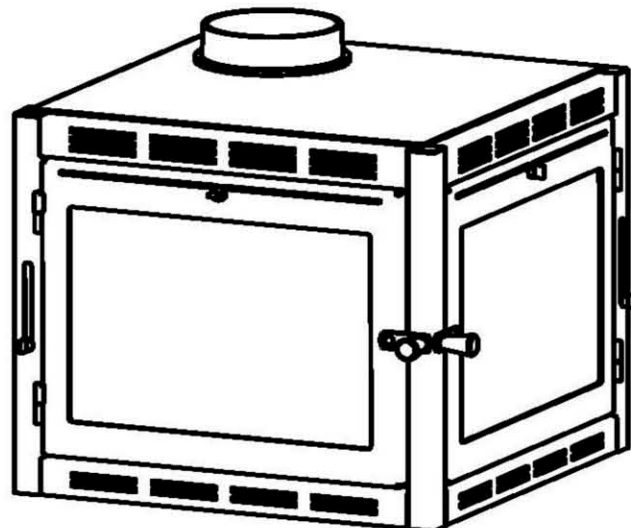
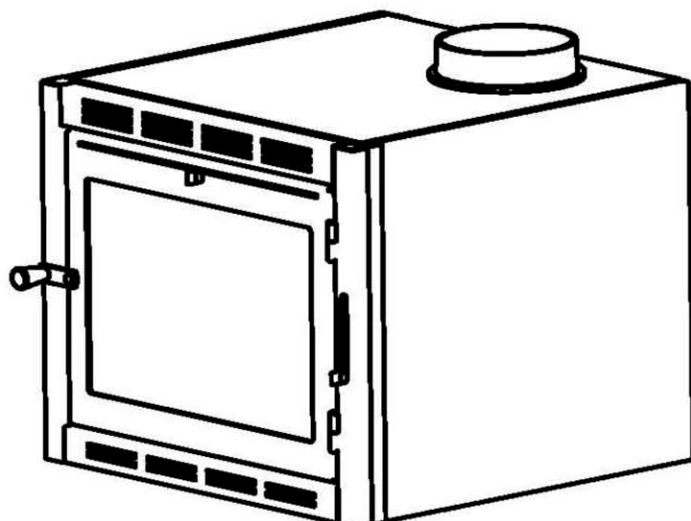


Sveaflame Hörnkassett-Rakkassett

Monterings-och skötselanvisning



HÖRNKASSETT



RAKKASSETT

SVEA
flame
SWEDISH PROFESSIONAL
HEATING

Sveaflame Hörnkassett-Rakkassett

Innehållsförteckning

Förberedelser.....sid 3

- tillverkarförsäkran
- allmänt
- leveransinnehåll
- skorsten
- eldstadsplan
- baffelplåt

Konstruktionsdata.....sid 4

- data
- tillval/alternativ
- luftreglage

Bruksanvisning och eldningsrådsid 5

- upptändning
- bränsle
- bränslepåfyllning
- bra att veta

Illustrationer och skissersid 6-8

Typ- och miljögodkännandesid 9

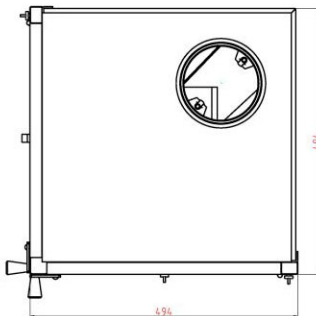
Observera!

Ge akt på att vissa delar av kaminen blir mycket varma under eldning, vidtag nödvändiga åtgärder om barn befinner sig i närheten. Minsta avstånd till brännbar inredning är 1000 mm från kaminens front.

Sveaflame Hörnkassett-Rakkassett

Förberedelse

Läs noggrant bruksanvisningen innan du tar din kassett i bruk och glöm inte att installationen ska godkännas av skorstensfejaren först!!



Tillverkarförsäkran

Tillverkan av denna produkt har skett i enlighet med produkten typproduktkennandehandling där monterings- och skötselanvisningen ingår som en tillhörande handling.

Allmänt

Efter installationen ska alltid skorstensfejarmästaren besikta installationen innan du får börja elda. Detta gäller oavsett om du installerat till en befintlig eller ny skorsten. Läs igenom monteringsanvisningen noggrant innan du påbörjar installationen.

Leveransinnehåll

Kontrollera att alla detaljer finns med i leveransen.

Sveaflame kasset levereras:
spiskassett, asklåda, roster, vermeclite, 1 baffel-plåt.

Skorsten

Om du avser att installera din Sveaflame kassett med rör ska ha ett stöd Ø149 mm utvändigt.

Eldstaden och rökkanalerna ska vara åtkomliga för rensning och inspektion.
Förbränningsskammare, askrum,
förbindelsekanaler, rökkanalerna kan renas
med vanligt förekommande sotningsredskap.

Eldstadsplan

Eldstadsplanet skall täcka minst 300mm framför luckan.

Vermeculite

Vermeculiteplattorna densiteten är 600kg/m³

Baffelplåt

Baffelplåt medföljer kassetten
Plåten ligger inne i eldstaden.

Sveaflame Hörnkassett-Rakkassett

Konstruktions data

Kassett utvärdigt material	kallvalsad plåt 2 mm
Bränkkammare material	varmvalsad plåt 5mm
Plant glas	keramiskt 4mm
Lucka	Kallvalsad plåt 3 mm
Roster	gjutjärn
Eldstadsinklädnad	vermeculite

Godkänd för att anslutas till skorsten med $\frac{1}{2}$ -stens omslutning (350° C). Kaminen är konstruerad för ett skorstensdrag på minst- 11 pa. Vilket uppnås med en skorsten med längden min 3,5 meter och ett tvärsnitt på $150-200 \text{ cm}^2$ ($\varnothing 150 \text{ mm}$).

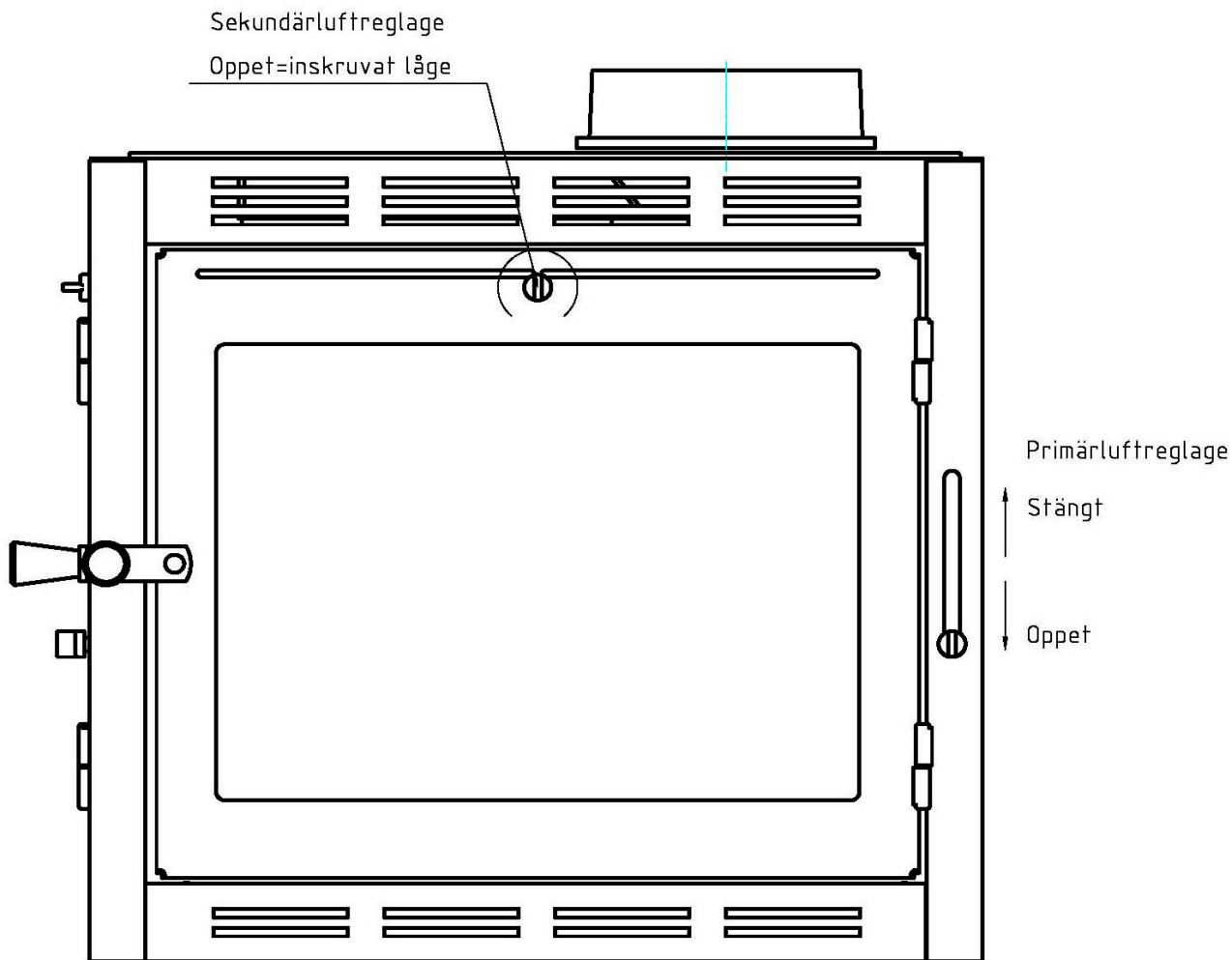
Data

Verkningsgrad enl. EN 13240
Vikt	se sid 7 och 8
Typ- och miljögodkänd
Stos för röranslutning:	utv. $\varnothing 149 \text{ mm}$

Tillval/alternativ

Täckplåtspaket

Airflow regulation



Sveaflame Hörnkassett-Rakkassett

Bruksanvisning och eldningsråd

Upptändning:

- Öppna dörren och lägg upp veden horisontellt korsvis. Börja med mindre riktigt torr upptändningsved och använd tändpapper eller ihopskrynklat tidhindspapper att tända med. Öppna primär och sekundärluftsregalge. Låt dörren stå på glänt 10 till 15 minuter tills elden tagit sig ordentligt. Då förvarmer du även glaset och förebygger sotbeläggning.

• När elden har tagit sig stänger du luckorna. Fortsätt att lägga på större upptändningsved tills att en glödbädd (på ca 25-50mm) är uppnådd.

• Därefter kan grövre ved läggas in, 50 till 80mm i tvärsnitt.

• Efter en stund, när elden tagit sig ordentligt, kan det vara nödvändigt att reducera värmen. Stäng då primärluftsreglagen helt (sidoreglagen). Reglera förbränningshastigheten med sekundärluftsreglagen (reglaget i ovankant). Efterhand kan sekundärluftens minskas lite, sotbildning på glasen kan dock öka om de stängs helt.

• Mängden av förbrinningsluft och värmeargivning är beroende av vilken typ av ved du använder, fukthalt, typ av skorsten och hur bra drag du har i den (längden i förhållande till husets undertryck)

Bränsle

Bästa värmevärdet får du från kluven björkved. Om du eldar ek, bok eller annat träslag med högt värmevärde skall du alltid blanda med andra träslag, annars riskerar du att skada din eldstad.

Veden måste vara torr, ca 20% fukthalt, storlek 350 mm långa. Vid normal eldnings är ca 2,5kg ved/timme.

Observera att den här eldstaden endast är avsedd för ved. Alternativa bränslen är pellets.

Det är förbjudet att elda spånskivor, tryckimpregnerat, målat eller limmat trä, plast eller behandlat papper typ färgbroschyror.

Bränslepåfyllning

• När du ska lägga på mer ved ska du öppna dörren långsamt för att undvika rökinslag.

• Jämna till glöden innan du lägger på ny ved. Då antänds det nya bränslet lättare.

• Lägg på 2-3 vedträd och stryp inte lufttillförseln förrän veden tagit sig. Fyll aldrig på ved så länge det brinner bra i kaminen.

Bra att veta

• Dåligt drag kan orsakas av kall eller fuktig skorsten och spis. Lågtryck och fuktig väderlek kan vara en annan orsak. Omgivande byggnader och/eller träd kan också inverka negativt på draget. Kuperad terräng är också en faktor som kan påverka.

• Håll eldstad och rökrörrena och eldar du mycket bör du sota skorstenen någon extra gång mellan besöken av sotaren.

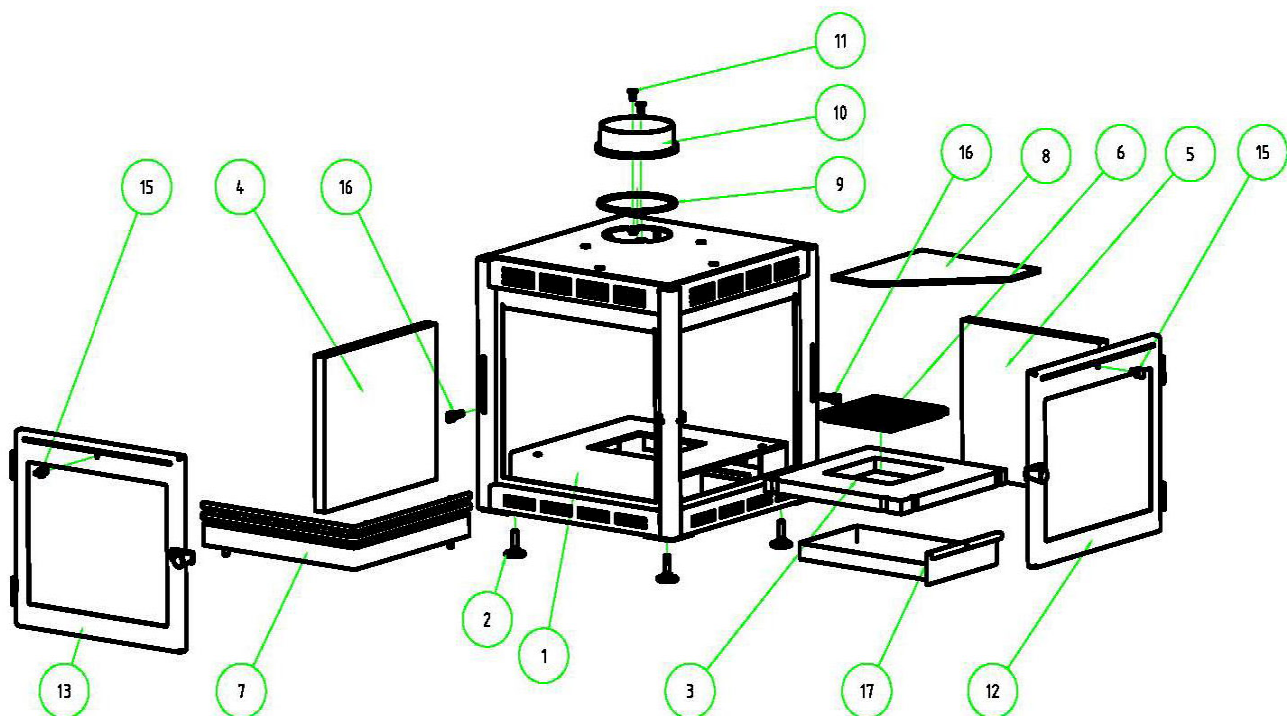
• Sotbeläggning på glasen, beror ofta på att rätt temperatur inte har erhållts i brännkammaren. En anledning till detta kan vara fuktig ved. För att rengöra glasen kan det i vissa fall räcka med lite torrt papper. Om soten funnits en längre tid på glasen tas det lämpligast bort med ett rengöringsmedel eller ett speciellt sotborttagningsmedel. Det går även att använda samma ugnssrent som till din elektriska spis. Använd aldrig rengöringsmedel som innehåller något slipmedel, då kan glasen skadas.

• Var noga med att tömma den utdragbara asklådan innan den blivit full. En överfylld asklåda kan hindra primärluftens väg till brasen. När askan i asklådan ska tömmas, se då till att det inte finns någon glöd kvar. Askan ska förvaras i obrännbar behållare i minst ett dygn innan den kastas.

• Vi sotning av skorstenen, avlägsna de 2 baffelplåtarna i kassetten för att bättre komma åt sot som ligger upptill på kassetten. Sota och rengör de två värmekanalerna med jämna mellanrum. Sot isolerar och sänker effekten.

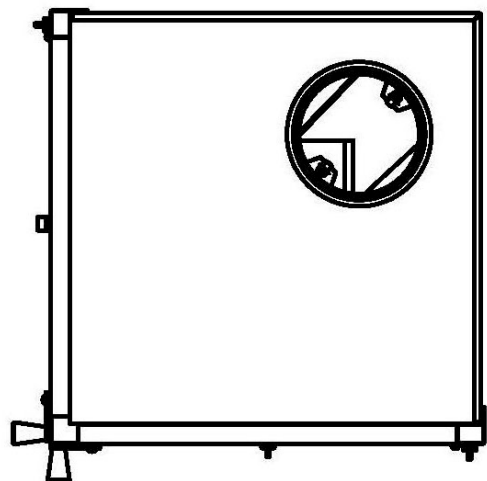
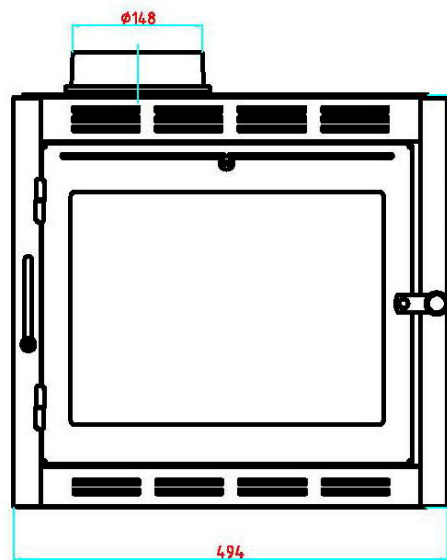
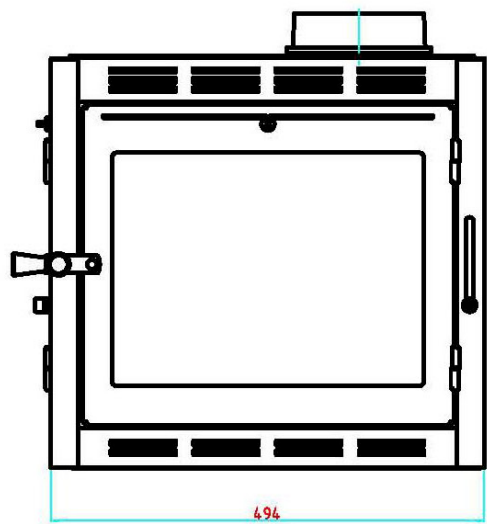
• Om en skorstensbrand uppstår eller befaras, skall förbränningluftsspjället och luckan stängas. Kontakta om nödvändigt brandkåren för släckning. Efter en skorstensbrand skall alltid skorstenen besiktigas av skorstensfejarmästaren.

Sveaflame Hörnkassett-Rakkassett



Item	Qty	Name	Description	Standard	Material
17	1	136.07.00.00	ASKLÄDA	SVETS SAMMANSTÄLD	
16	2	136.00.00.04	PRIMÄRLUFTREGLAGE	JC 15 h11 C.1220	
15	2	136.00.00.03	SEKUNDÄRLUFTREGLAGE	JC 15 h11 C.1220	
14	1	136.08.00.01			
13	1	136.03.00.00	LUCKA HöGER	SVETS SAMMANSTÄLD	
12	1	136.02.00.00	LUCKA VÄNSTER	SVETS SAMMANSTÄLD	
11	2	SKRUV MBX20	SKRUV M8X16	JUS M.B1.136 ISO 7046-1	
10	1	102.00.00.05	STOS	JUS C.J2.020	SL.25
9	1	102.00.00.03	TÄTTNINGSLIST	8X3	
8	1	136.00.00.02	BAFFI PIÄT	JUS C.B4.110	C.0361 LIM 5
7	1	136.06.00.00	BRASBEGRÄNSARE	SVETS SAMMANSTÄLD	
6	1	136.00.00.10	ROSTER	GJUTJÄRN	SL.25
5	1	136.00.00.09	BRÄNNKAMMARE VÄ SIDA		VERMELITE
4	1	136.00.00.08	BRÄNNKAMMARE Hö SIDA		VERMELITE
3	1	136.00.00.07	BRÄNNKAMMARE BOTEN		VERMELITE
2	4	102.04.00.00	FOT	SVETS SAMMANSTÄLP	
1	1	136.01.01.00	INNERMANTEL	SVETS SAMMANSTÄLD	

Sveaflame hörnkassett



Svea Flame Hörnkassett

Höjd 470 mm

Bredd 494 mm

Djup 494 mm

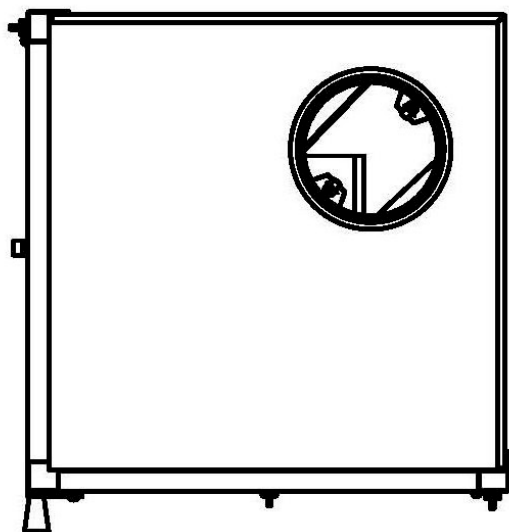
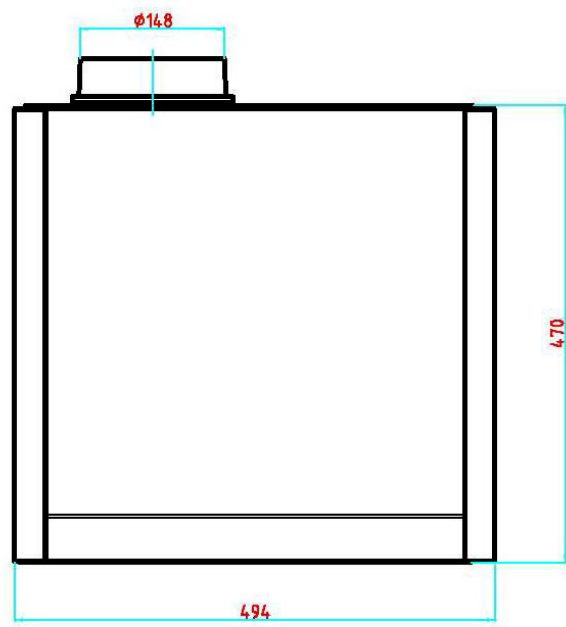
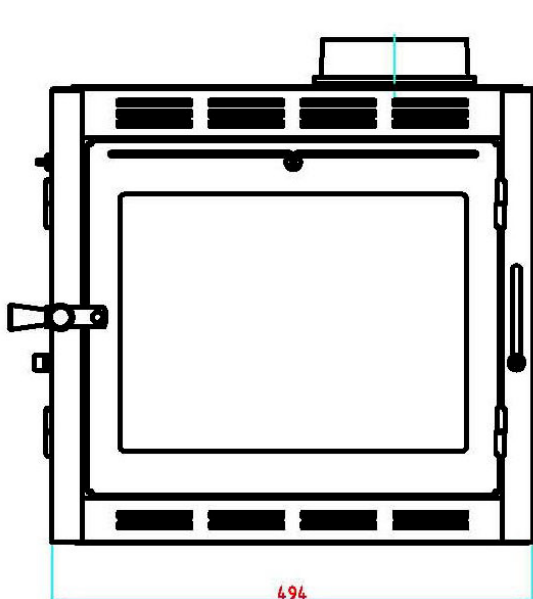
Vikt 50 kg

Effekt 2-8kW

Rökrörsdiam 150 mm

Vedlängd 35 cm

Sveaflame rakkassett



Svea Flame Rakkassett

Höjd 470 mm
Bredd 494 mm
Djup 494 mm
Vikt 52 kg
Rökrörsdiam 150 mm
Vedlängd 35 cm

TECHNICKÝ SKÚŠOBNÝ ÚSTAV PIEŠŤANY, š.p., KRAJINSKÁ CESTA 2929/9, 921 01 PIEŠŤANY, SLOVAK REPUBLIC



Reg. No. 009/P-018

CERTIFIKÁT CERTIFICATE

č. / No. 0056/104/2011

zo dňa / of 25.08.2011

Technický skúšobný ústav Piešťany, š.p., akreditovaný certifikačný orgán certifikujúci výrobky, registračné číslo 009/P-018, vydáva tento certifikát

Technický skúšobný ústav Piešťany, š.p., accredited Certification Body for product certification, with registration No. 009/P-018, issues this certificate

Výrobok / Product:

Room heater fired by solid fuel "SVEA FLAME"
Fireplace Insert Type: "HÖRNKASSETT; RAKKASSETT"

Spotrebiče na tuhé palivá na vykurovanie obytných priestorov "SVEA FLAME"
Krbové vložky "HÖRNKASSETT; RAKKASSETT"

Žiadateľ / Applicant:

TISA KONSTRUKTION HB, Lustigkullevägen 12 A, 591 46 Motala, Sweden

Výrobca / Manufacturer:

TRIAB doo, Volarsko polje bb, 223 00 Stara Pazova, Serbia

Týmto certifikátom sa potvrzuje zhoda vlastností uvedeného výrobku s technickými požiadavkami uvedenými v:
This certificate confirms the compliance of the product characteristics with the technical requirements listed in:

EN 13229: 2001; EN 13229:2001/A1:2003; EN 13229:2001/A2:2004

Výsledky skúšok a zistení o zhode vlastností uvedeného výrobku s technickými požiadavkami sú uvedené v Správe o počiatočných skúškach stavebného výrobku č. S03/11/0014/4001/SC zo dňa 24.08.2011
The test results and findings of the compliance of the type characteristics with the technical requirements are listed in Report of initial type test of construction product No. S03/11/0014/4001/SC of August 24th, 2011



Ing. Anna ONDRAŠIKOVÁ
riaditeľka posudzovania zhody výrobkov
Director of Products Conformity Assessment

TISA KONSTRUKTION
Lustigkullev. 12A,
591 47 Motala
www.sveaflame.se