

SÅ HÄR LÄSER DU PRESTANDEDEKLARATIONEN

Läs Prestandadeklaration eller CE-märket på produkten och få kunskap när du väljer din produkt!

Alla CE-märkta produkter skall kunna visa upp en prestandadeklaration. Där i går det att utläsa viktiga egenskaper som gäller just för denna produkt. Nedan återfinns de viktigaste egenskaperna att ha reda på.

SKORSTENAR & BÖJBARA INSATSRÖR

| Egenskap | Lägsta klass | Högsta Klass | Förklaring/Rekommendation |
|--------------------------------------|--------------|--------------|---|
| Temperaturklass | T080 | T600 | Skall vara lägst samma som eldstaden angivna rökgastemperatur |
| Tryckklass | N2 | H1 | Branschstandard N1, betydlig högre täthet har P1 -över 200ggr tätare. |
| Driftform | D | W | D=torrdrift(normal) W=våt drift (kondenserande) |
| Korrosionsegenskaper | Vm | V3 | Vm=Känt materialegenskaper (ej provat), V1=provat för gas, V2=provat för olja,ved, V3=provat för stenkol/tjockolja |
| Materialtyp | 00 | 99 | 00=Gjutjärn,99=deklarerat material, Gällande branschstandard i Sverige för skorstenar och insatsrör i metall= lägst L40 |
| Godstjocklek X x 0,01mm | | | |
| Metallskorstenar | 0,1 | 1,00 | Gällande branschstandard i Sverige= Lägst 0,5mm |
| Böjbara insatsrör | 0,08 | 0,38 | Gällande branschstandard i Sverige= Lägst 0,10mm |
| Soteldresistens | 0 | G | 0= klarar ej soteldsprovning, G=klarar soteldsprovning* |
| Avstånd till brännbart material i mm | | | Gäller ej instasrör endast metall- och prefabricerade skorstenar. |
| | | | * även en soteldsgodkänd skorsten bör bytas ut efter en soteld. |

Det är fri handel av varor detta innebär att det finns CE-märkta och CE-godkända produkter som får säljas i Sverige men som inte går att få en godkänd installationsbesiktning på eller får användas.

SÅ HÄR LÄSER DU PRESTANDEDEKLARATIONEN

Läs Prestandadeklaration eller CE-märket på produkten och få kunskap när du väljer din produkt!

Alla CE-märkta produkter skall kunna visa upp en prestandadeklaration. Där i går det att utläsa viktiga egenskaper som gäller just för denna produkt. Nedan återfinns de viktigaste egenskaperna att ha reda på.

BRASKAMINER

| Egenskap | Lägsta klass | Högsta Klass | Förklaring/Rekommendation |
|------------------|--------------|--------------|---|
| Avståndskrav | 100 cm | 0 cm | Avgörs av konstruktion och dess strålningsvärme, Stora glasytor ökar avståndskraven. Rekommendation: Tillse alltid att en cirkulerande luftning runt braskaminen erhålls -även om inte kravet säger så. |
| Rökgastemperatur | 80 | 600 | Modern braskamin ca.300-400 °C. Tänk på att skorstenen temperaturklass avgör säkerheten. Rekommedation: köp en skorsten med så hög klass som möjligt (T600) kan vara något dyrare än en med lägre klass men värt det. |
| Co-utsläpp | 0,01 | 3,00 | För att få användas i Sverige ska kaminens utsläpp av CO uppgå till högst 0,3%. Rekommendation: Köp inte sämre prestanda, även om den får säljas får den inte monteras eller användas. |
| Termisk effekt | 0,1 | 15 kW | En modern braskamin ca.4-8 kW. Rekommendation: låt rummets storlek där braskaminen är placerad vara vägledande till effektval. |
| Verkningsgrad | 1 | 100 | Modern braskamin ca 75-80%. Rekommendation: ju högre dess bättre ur miljö och driftekonomi dock ökar oftast kravet på anpassade skorstenutförande vid höga verkningsgrader för att erhålla problemfri funktion. |

Det är fri handel av varor detta innebär att det finns CE-märkta och CE-godkända produkter som får säljas i Sverige men som inte går att få en godkänd installationsbesiktning på eller får användas.