

# VÄLJ MED KUNSKAP

Alla CE-märkta produkter skall kunna visa upp en prestandadeklaration. Den är jätteviktig. Det finns nämligen CE-märkta och CE-godkända produkter som får säljas i Sverige men som trots det, **inte godkänns vid en installationsbesiktning – och därmed heller inte får användas.**

Därför är det viktigt att du själv håller koll på om din produkt har alla avgörande egenskaper som en besiktningsman utgår ifrån i sin bedömning. I den här tabellen har vi listat några av de viktigaste egenskaperna. Är du osäker på ditt val, hör av dig till en fackman. Det här vill du inte slarva med.

## SÅ HÄR LÄSER DU PRESTANDEDEKLARATIONEN FÖR SKORSTENAR OCH BÖJBARA RÖR

EGENSKAP	LÄGSTA KLASST	HÖGSTA KLASST	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=våttdrift (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. Även en soteldsgodkänd skorsten bör bytas ut efter en soteld.
Avstånd till brännbart material i mm	-	-	Gäller ej instasrör endast metall- och prefabricerade skorstenar.

*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 som får användas.*