



Prestandadeklaration

Prestandadeklaration Nr: 2

1. Produkttyp: Flexibelt insatsrör för renovering av rökkanaler – enligt:
EN 1856-2 Skorstenar – Krav för metallskorstenar Del 2: Insatsrör och förbindelsekanaler
2. Produktbenämning: **Flexibla insatsrör SFS TS, SFS HR och SFS 2*HR**
3. Avsedd användning: Flexibelt insatsrör för kondensskydd och reparation av befintliga rökkanaler
4. Produkterna sätts på marknaden av: SkorstensFolket Sverige AB
Box 12, 427 21 Billdal
5. System för fortlöpande kontroll av prestanda: System 2+
6. Förfarande för säkerställande av prestanda: Produkten är provad av tillverkaren i enligt standarden SS-EN 1856-2. Det anmälda organet KIWA S.p.a. – AO nr 0694 - har utfärdat ett certifikat för tillverkningskontroll. För att säkerställa certifikatets giltighet utför KIWA S.p.a. årligen övervakande kontroll för godkännande av tillverkarens system för tillverkningsstyrning, tillämpning under produktens tillverkning med fortlöpande kontroll och provning enligt kraven i produktstandardens annex ZA (AoC System 2+).
7. Angivna prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda: SFS TS	Prestanda SFS HR	Prestanda SFS 2*HR	Harmoniserad produktstandard SS-EN 1856-2
Brandmotstånd	G	G	G	
Gastäthet	N1	N1	N1	
Flödesmotstånd	0,1 mm	0,1 mm	0,1 mm	
Rökgastemperatur	T450	T450	T450	
Soteld	G	G	G	
Beständig gastäthet	N1	N1	N1	
Korrosionsbeständighet	V2	V2	V2	
Beständighet mot kondensat	L50010/12	L70010/12	L70 2*010/012	
Tryckhållfasthet	Passed	Passed	Passed	
Draghållfasthet	Passed	Passed	Passed	
	Passed	Passed	Passed	
Beständighet mot böjning	Max 45°	Max 45°	Max 45°	
Vridhållfasthet	Passed	Passed	Passed	
Max utdragskraft	Passed	Passed	Passed	
Beständighet mot frys/tö	Klassade i standarden som beständiga			

8. Utförandet av den produkt som anges i punkterna 1 och 2 stämmer överens med angivna prestanda i punkt 7.

Denna prestandadeklaration är utfärdad och undertecknad med ansvar som firmatecknare för företaget som sätter produkterna på marknaden enligt punkt 4.

Ort: Billdal

Datum: 2013-07-01

Namn: Jörgen Tellestam

Befattning: VD

Produkterna innehåller inga farliga ämnen varför det inte bifogas ett säkerhetsdatablad enligt kravet i Reach – artikel 31.