



# SkorstensFolket i Sverige AB

## Prestandadeklaration



### Prestandadeklaration Nr: 04

1. Produkttyp: Flexibelt insatsrör för renovering av rökkanaler enligt EN1856-2:05  
Krav för metallskorstenar Del 2: Insatsrör och förbindelsekanaler.
2. Produktbenämning: **Flexibla insatsrör SFS TS** T450 – N1 – W – V2-L50010 – G för Ø80 – 350 mm  
T450 – N1 – W – V2-L50012 – G för Ø80 – 350 mm
3. Avsedd användning: Flexibla insatsrör för kondensskydd och reparation av befintliga rökkanaler för avledning av rökgaser från eldstäder, såsom kaminer, kakelugnar, pannor, vedspisar, bastukaminer, öppna spisar m.m. till utsidan av byggnaden.
4. Tillverkare: **Tube s.a.s. Z.I.D. de l'Omois – Epaux-Bézu – 02400 CHATEAU-THIERRY.**
5. Produkten sätts på marknaden av: **SkorstensFolket i Sverige AB, Box 8826, 402 71 Göteborg**
6. System för fortlöpande kontroll av prestanda: System 2+
7. Förfarande för säkerställande av prestanda: Produkten är provad av tillverkaren i enligt standarden 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+).
8. Angivna prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda SFS TS	Harmoniserad produktstandard EN 1856-2:2009
Tryckhållfasthet	Maximal höjd DN (80-110 mm): Upp till 60 m DN (120-130 mm): Upp till 50 m DN (140-180 mm): Upp till 30 m DN (200-230 mm): Upp till 25 m DN (250 mm): Upp till 20 m DN (280-300 mm): Upp till 15 m DN (350 mm): Upp till 10 m	
Draghållfasthet	Passed	
Flexibilitet	Passed	
Beständighet mot böjning	Max 45°	
Vridhållfasthet	Passed	
Max utdragskraft	Passed	
Kompressions motstånd	Passed	
Beständighet mot brand	G	
Täthet	N1	
Flödesmotstånd ζ Zeta värde. Enkelt motstånd.	enl. EN 13384–1	
Beständighet mot kondensat	W	
Soteld	Godkänd – G	
Korrosionsbeständighet	V2 – L50010/12	
Beständighet mot frys/tö	Beständig	

9. Prestandan för ovanstående produkter överensstämmer med angivna prestanda. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av tillverkaren enligt ovan och firmatecknaren för företaget som sätter produkten på marknaden enligt punkt 6.

Denna prestandadeklaration är utfärdad och undertecknad med ansvar som firmatecknare för företaget som sätter på marknaden enligt punkt 5.

Ort: Göteborg

Datum: 2017-10-16

Namn: Jörgen Tellestam

Befattning: VD

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