

# Prestandadeklaration

## Westaform INOX E

1. Produkttyp: Enkelväggigt flexibelt rör – enligt:  
EN 1856-2: 2010 Skorstenar – Krav för metallskorstenar Del 2: Insatsrör och förbindelsekanaler
2. Produktbenämning: INOX E 316L; INOX E 904L
3. Avsedd användning: Insatsrör för kondensskydd och reparation av befintliga murade skorstenar
4. Tillverkas av: Svenska Westaflex AB, Box 326, 431 24 Mölndal
5. System för fortlöpande kontroll av prestanda: System 2+
6. Förfarande för säkerställande av prestanda: Produkten är provad av Svenska Westaflex AB enligt standarden SS-EN 1856-2. Det anmälda organet Kiwa Sverige AB – AO nr 2392 - har utfärdat certifikat med nummer 2392 – CPR – 0735. För att säkerställa certifikatets giltighet utför Kiwa Sverige 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.
7. Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	INOX E 316L	INOX E 316L	INOX E 904L	EN-Standard
Brandmotstånd	G	G	G	EN 1856-2 Krav för metallskorstenar  Del 2 Insatsrör och förbindelsekanaler
Gastäthet	N1	N1	N1	
Flödesmotstånd	0,01mm	0,01mm	0,01mm	
Rökgastemperatur	T600	T600	T600	
Soteld	G	G	G	
Beständig gastäthet	N1	N1	N1	
Beständighet mot condensat	D	D	D	
Korrosionsbeständighet	Vm-L50012	Vm-L50015	Vm-L70012	
Tryckhållfasthet	NPD	NPD	NPD	
Draghållfasthet	500 N	500 N	500 N	
Sammanpressning	85 kp	85 kp	85 kp	
Beständighet mot böjning	1,5 x D	1,5 x D	1,5 x D	
Vridhållfasthet	250 x D Nm	250 x D Nm	250 x D Nm	
Max utdragskraft	500 N	500 N	500 N	
Beständighet mot frys/tö	Beständiga mot frys/tö utan provning enligt EN-standard			

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 tillverkare enligt punkt 4.

Mölndal 2017-12-12

Jenny Bykander

Befattning: VD

Svenska Westaflex flexibla rör innehåller inga farliga ämnen varför det inte bifogas ett säkerhetsdatablad enligt kravet i Reach – artikel 31.