



# Prestandadeklaration

Nr: AVL.UJ13.6.U1 Cromaflex SL

1. Produkttyp: NSP Dubbelväggigt flexibelt rör – enligt:  
EN 1856-2 Skorstenar – Krav för metallskorstenar Del 2: Insatsrör och förbindelsekanaler
2. Produktbenämning: **NSP Cromaflex SL**
3. Avsedd användning: Insatsrör för kondensskydd och reparation av befintliga murade skorstenar samt förbindelsekanal till lågtemperatur anläggningar.
4. Tillverkas av: NSP AB, Box 89, 468 22 Vargön      Besöksadress: Nygatan 87, Vänersborg
5. System för fortlöpande kontroll av prestanda: System 2+
6. Förfarande för säkerställande av prestanda: Produkten är provad av NSP AB i enligt standarden SS-EN 1856-2. Det anmälda organet Kiwa Sverige AB – AO nr 2392 - har utfärdat certifikat med nummer 2392 – CPD - 0662. 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	Prestanda:	Harmoniserad produktstandard SS-EN 1856-2
Brandmotstånd	O	6.1.2.2
Gastäthet	P1	6.3
Flödesmotstånd	0,005 mm	6.4.6
Rökgastemperatur	T300	6.4.3
Soteld	O	6.4.1
Beständig gastäthet	P1	6.3
Beständighet mot kondensat	D/W	6.4.4
Korrosionsbeständighet	V2-L99010	6.7.1
Draghållfasthet	DL 206 N	6.1.2.3
Sammanpressning	640 N	6.1.2.4
Beständighet mot böjning	90 °	6.1.2.5
Vridhållfasthet	25 Nm	6.1.2.6
Max utdragskraft	NPD	6.1.2.7
Beständighet mot frys/tö	Klassad i standarden som beständig	6.5.2

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.

Ort: Vänersborg

Datum: 2013-06-18

Namn: Ulf Johnson

Befattning: VD

Produkten NSP Cromaflex SL innehåller inga farliga ämnen varför det inte bifogas ett säkerhetsdatablad enligt kravet i Reach – artikel 31.