



# Prestandadeklaration

Nr: AVL.UJ13.10.U2 Modulex 60

1. Produkttyp: Stålskorsten med inre rökrör och yttermantel av stål med mellanliggande isolering – enligt:  
EN 1856-1 Skorstenar – Krav för metallskorstenar Del 1: Systemkorstenar
2. Produktbenämning: **NSP Modulex (Isolerad 60mm)**
3. Avsedd användning: Skorsten för öppnaspisar, luckförsedda eldstäder, braskaminer och kombipannor för ved, pellets, flis, villaolja eller gas.
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 1856-1. Det anmälda organet Kiwa Sverige AB – AO nr 2392 - har utfärdat certifikat med nummer 2392 – CPR – 0818. 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 1856-1
Brandmotstånd	G (50)	
Gastäthet	N1	
Flödesmotstånd	0,01 mm	
Rökgastemperatur	T600	
Soteld	G (50)	
Beständig gastäthet	N1	
Beständighet mot kondensat	NPD	
Korrosionsbeständighet	Vm-L40100, Vm-L50100 och Vm-L60100	
Tryckhållfasthet	20 meter hög skorsten	
Draghållfasthet	580 kg	
Beständighet mot sidodragning	5,0 meter med 1,5 meter mellan stöd	
Vindbelastning	Ostagad: Högsta höjd över tak 2,0 meter	
Vridhållfasthet	NPD	
Beständighet mot frys/tö	Klassad i standarden som beständig	

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 Modulex 60 innehåller inga farliga ämnen varför det inte bifogas ett säkerhetsdatablad enligt kravet i Reach – artikel 31 och deklarerar därmed NPD.