

# Deklarerte produktytelser

## Forhøyet snøfanger

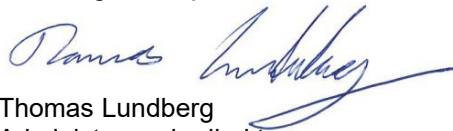
- 1 Byggevarens betegnelse og handelsnavn:  
**Produktsett for montering av forhøyningskonsoll for snøfanger i henhold til systemet: Forhøyet snøfanger**
- 2 Byggevarens typebetegnelse/betegnelser for hver enkelt komponent:
- Rekkverksrør 2,4 m
  - Rørvinkel 0-90° / 90°
  - Profilgitter snøfanger 1,255 m / 2,345 m
  - Konsoll betongtakstein / tegltakstein
  - Fotplate for bærende undertak
  - Bærelektstøtte for forenklet undertak
  - Konsoll profilerte platetak / slette tak lang
  - Konsoll slette tak
  - Falsfeste
  - Falsfeste klikktak
  - Monteringsplate 375 x 375 mm
  - Monteringsplate shingel
  - Forhøyning slette tak
  - Låsesett rekkverksrør/profilgitter
- 3 Byggevarens tiltenkte bruksområder
- Forhøyet snøfanger
  - Forankring av personlig fallsikringsutstyr
  - Montering på angitte taktyper i henhold til spesifikasjon side 2
- 4 Navn og kontaktadresse til produsenten:  
**CW Lundberg Industri AB**  
**Landsvägen 52, Box 138, 792 22 Mora, Sverige**
- 5 Autorisert representant, dersom en slik er utpekt: **Gjelder ikke**
- 6 Vurdering og kontroll av ytelse:  
**Vurdering og løpende kontroll utføres av kontrollorgan, samt egenkontroll.**
- 7 Teknisk spesifikasjon:  
**Gjeldende teknisk spesifikasjon: ft SS 831335**
- 8 Byggevarens ytelse:

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Merknader
Mekanisk holdbarhet (i henhold til punkt 6)		
- Statisk last	5 kN/m*	ft SS 831335
- Dynamisk last	≥ 100 kg	
Korrosjonsmotstand	Oppfyller	

- 9 Ytelsen for den ovennevnte byggevaren er i samsvar med den ytelsen som er angitt i punkt 8. Dette dokumentet utstedes på eget ansvar av produsenten i henhold til punkt 4.

5 kN/m\* gjelder lasteevne ved senteravstand 0,6 m mellom innfestninger.

Undertegnet for produsenten av:



Thomas Lundberg  
Administrerende direktør

Mora, 29. april 2026



**Produktets ytelser som nevnt nedenfor utgjør ikke en del av den deklarererte produktytelsen. Produsenten oppgir tilleggsinformasjon om produktet som påvirker eller kan påvirke bruken av det.**

Montering av forhøyet snøfanger utføres i henhold til monteringsanvisning M-398, på PVC-, ECB-/FPO-basert tettesjikt i henhold til M-085 og M-349, på bitumenbasert tettesjikt i henhold til M-350, på shingeltak i henhold til M-132 og på sveisbart EPDM-tettesjikt i henhold til M-351 eller M-352, på platetak i henhold til M-222, på tak tekket med takstein i henhold til M-223, på skifertak i henhold til M-133, på sedumtak i henhold til M-229 og på skråfals i henhold til M-235.

Mulighet for tilleggsutstyr: flagg med snødybdeindikator.

Produktene kan leveres i ulike pulverlakkerte farger.

Øvrig ytelse

Egenskaper	Ytelse	Teknisk spesifisering
Korrosjonsmotstand (korrosivitetsklasse C4)	40 år	EN ISO 12944-2
Utvendig brannpåvirkning (i henhold til 7.3)	B <sub>roof</sub>	EN 516:2006

Krav til PVC, ECB-/FPO-basert tettesjikt

Tettesjiktet må oppfylle kravene i henhold til EN 13956 samt følgende krav:

Egenskaper	Krav	Teknisk spesifisering
Strekfasthet	min. 500 N/50 mm	EN 12311-2
Bruddstyrke	min. 110 N	EN 12310-2
Skyvefasthet i skjõt	min. 450 N/50 mm	EN 12317-2
Avskallingsstyrke i skjõt	min. 150 N/50 mm	EN 12316-2

Krav til bitumenbaserte tettesjikt

Tettesjiktet må oppfylle kravene i henhold til EN 13707:2004+A2:2009 samt følgende krav:

Egenskaper	Krav	Teknisk spesifisering
Strekfasthet i lengde- og tverretning	min. 300 N/50 mm	EN 12311-1
Bruddstyrke	min. 150 N	EN 12310-1
Skyvefasthet i skjõt i lengde- og tverretning	min. 500 N/50 mm	EN 12317-1
Avskallingsstyrke	min. 125 N/50 mm	EN 12316-1

Krav til sveisbart EPDM-tettesjikt

Tettesjiktet må oppfylle kravene i henhold til EN 13956 samt følgende krav:

Egenskaper	Krav	Teknisk spesifisering
Strekfasthet	min. 400 N/50 mm	EN 12311-2
Bruddstyrke	min. 12 N	EN 12310-2
Skyvefasthet i skjõt	min. 200 N/50 mm	EN 12317-2
Avskallingsstyrke i skjõt	min. 80 N/50 mm	EN 12316-2

Valg av innfesting i betong

**Montering må kun utføres med en betonginnfesting M10 (betongekspansjonsbolt, sikkerhetseksplansjonsbolt eller kjemisk anker) i minst klasse A2 som tåler strekklast minst 10 kN og tverrlast minst 10 kN.**

For å kunne montere forankringsøyet direkte på betong må et egnet anker velges ved å beregne belastningen for den aktuelle klassen på underlaget, samt at det må tas hensyn til armeringstypen, avstanden fra kanten og andre innfestinger, betongtykkelsen og andre forutsetninger som kan påvirke innfestingens sikkerhet. Med utgangspunkt i den utførte beregningen og de aktuelle monteringsforholdene bestemmes ankertype og dimensjon, samt detaljerte monteringsanvisninger som skal være i samsvar med produsentens instruksjoner.