

Ytelseserklæring

Rekkverk til takluke

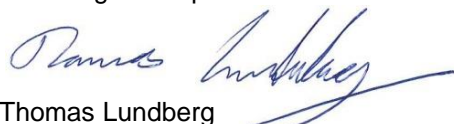
- 1 Byggproduktets navn og handelsnavn:
Produktsett for montering av rekkverk til takluke henhold til systemet: Rekkverk til takluke
- 2 Typebetegnelse/navn for de enkelte komponenter i byggproduktet:
- Grunnsats rekkverk takluke, 3 sider
 - Påbyggingssett, takvindu
 - Stolpe rekkverk takluke, komplett
 - Rekkverkrør 2,4 m
 - Konsoll betongtakstein
 - Konsoll taktegl
 - Fotplate bærende underlagstak
 - Bærelektfeste forenklede underlagstak
 - Konsoll profilerte platetak
 - Konsoll glatte tak
 - Falsfeste
 - Falsfeste klikktak
 - Festeplate shingel
 - Festeplate 375 x 375 mm
 - Forhøyning glatte tak
 - Festeplate fasadestige (type Hygge)
 - Feste takstein beverhale
 - Konsoll takstein beverhale
- 3 Byggproduktets beregnede bruksområder
- rekkverk rundt takluke og takvindu som støtte ved opp- og nedstigning
 - rekkverk rundt svake takoverflater, f.eks. takvindu, som forhindrer gjennomtråkk
 - forankring av personlig fallsikringsutstyr
 - montering på bestemte taktyper i henhold til spesifikasjonen på side 2
- 4 Produsentens navn og kontaktadresse:
CW Lundberg Industri AB
Landsvägen 52, Box 138, 792 22 Mora, Sverige
- 5 Autorisert representant, hvis slik er utnevnt: **ikke aktuelt**
- 6 Anvendt system for vurdering og kontroll av ytelse: **3**
Vurdering og fortløpende kontroll utføres av kontrollorgan samt ved egenkontroll.
- 7 Teknisk spesifikasjon:
Kontrollorgan, Research Institutes of Sweden (RISE)
Sertifikat 12 71 01
- Anvendt teknisk spesifikasjon: SS 831333**

- 8 Byggproduktets ytelse:

Viktige egenskaper	Ytelse	Merknader
Mekanisk slitestyrke (i henhold til 5)		
- Statisk last	Oppfyller	-
- Dynamisk last	≥ 100 kg	
Korrosjonsbestandighet	Oppfyller	

- 9 Ytelsen for det ovennevnte produktet er i overensstemmelse med produktytelsen som er angitt i punkt 8. Dette dokumentet utstedes på eget ansvar av produsenten som er angitt i punkt 4.

Undertegnet for produsenten av:



Thomas Lundberg
Administrerende direktør

Mora, 26. oktober 2022



Ytelsen som er beskrevet nedenfor utgjør ikke en del av den erklærte produktytelsen. Produsenten oppgir tilleggsinformasjon som påvirker eller kan påvirke bruken av produktet.

Montering av rekkverk til takluke utføres i henhold til monteringsanvisning M-251, på PVC og ECB-/FPO-basert takbelegg i henhold til M-085 og M-349, på bitumenbasert takbelegg i henhold til M-350, på shingeltak i henhold til M-132, på sveisbart EPDM-takbelegg i henhold til M-351 eller M-352, på platetak i henhold til M-222, på Hyygge-platetak i henhold til M-301, på taksteintak i henhold til M-223 og på Biberschwanzziegel takstein i henhold til M-332.

Produktet kan suppleres med flagg med snødybdeindikator.

Produktene kan leveres i ulike pulverlakkerte farger.

Øvrig ytelse

Egenskaper	Ytelse	Teknisk spesifisering
Korrosjonsbestandighet (korrosivitetsklasse C4)	40 år	EN ISO 12944-2
Utvendig brannpåvirkning (i henhold til 7.3)	B _{roof}	EN 516:2006

Krav til PVC og ECB-/FPO-basert takbelegg

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

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

Krav til bitumenbasert takbelegg

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

Egenskaper	Krav	Teknisk spesifisering
Strekfasthet	min. 300 N / 50 mm	EN 12311-1
Rivestyrke	min. 150 N	EN 12310-1
Skjærfasthet i skjõt	min. 500 N / 50 mm	EN 12317-1
Spaltstyrke i skjõt	min. 125 N / 50 mm	EN 12316-1

Krav til sveisbart EPDM-takbelegg

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

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

Valg av fester i betong

Montering skal kun utføres med et betongfeste M10 (ekspansjonsbolt eller kjemisk anker) i minst klasse A2, som tåler en trekkraft på minst 10 kN og tverrkraft på minst 10 kN.

For å kunne montere forankringspunktet direkte på betong må det velges et egnet anker. Dette gjøres ved å beregne belastningen for den aktuelle klassen på underlaget. Det må også tas hensyn til armeringstypen, avstanden fra kanten og andre festepunkter, betongtykkelsen og andre forutsetninger som kan påvirke forankringspunktets sikkerhet. Ankerets type og dimensjon velges med utgangspunkt i den gjennomførte beregningen og de aktuelle monteringsforholdene, og det skal utarbeides detaljerte monteringsanvisninger som skal være i tråd med produsentens anvisninger.