

Ytelseserklæring

Sklisikring

- 1 Byggproduktets navn og handelsnavn:
Produktsett for fastmontert sklisikring i henhold til systemet: Sklisikring
- 2 Typebetegnelse/navn for de enkelte komponenter i byggproduktet:
 - **Sklisikring takbro i takfall**
 - **Sklisikring takstige**
 - **Sklisikring takstein / profilerte platetak inkl. skrue**
 - **Sklisikring glatte tak inkl. skrue**
 - **Kroksett fasadestige**
 - **Sklisikring falsede platetak**
 - **Festeplate 375 x 375 mm**
- 3 Byggproduktets beregnede bruksområder
 - **sklisikring til løs stige**
 - **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 Vurdering og kontroll av ytelse:
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 831341:2014

- 8 Byggproduktets ytelse:

Viktige egenskaper	Ytelse	Merknader
Mekanisk slitestyrke (statisk last i henhold til 6)	Oppfyller	
Mål og utforming (i henhold til 4 og 5)	Oppfyller	
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. april 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 sklisikring utføres i henhold til monteringsanvisning M-001, på PVC og ECB-/FPO-basert takbelegg i henhold til M-349, på bitumenbasert takbelegg i henhold til M-350, og på sveisbart EPDM-takbelegg i henhold til M-351 eller M-352. Montering av sklisikring på platetak og taksteintak i henhold til M-001.

Produktene kan leveres i ulike pulverlakkerte farger.

Øvrig ytelse

<i>Egenskaper</i>	<i>Ytelse</i>	<i>Teknisk spesifisering</i>
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:

<i>Egenskaper</i>	<i>Krav</i>	<i>Teknisk spesifisering</i>
Strekkfasthet	min. 500 N / 50 mm	EN 12311-2
Rivestyrke	min. 110 N	EN 12310-2
Skjærfasthet i skjøt	min. 450 N / 50 mm	EN 12317-2
Spaltestyrke i skjøt	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:

<i>Egenskaper</i>	<i>Krav</i>	<i>Teknisk spesifisering</i>
Strekkfasthet	min. 300 N / 50 mm	EN 12311-1
Rivestyrke	min. 150 N	EN 12310-1
Skjærfasthet i skjøt	min. 500 N / 50 mm	EN 12317-1
Spaltestyrke i skjøt	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:

<i>Egenskaper</i>	<i>Krav</i>	<i>Teknisk spesifisering</i>
Strekkfasthet	min. 400 N / 50 mm	EN 12311-2
Rivestyrke	min. 12 N	EN 12310-2
Skjærfasthet i skjøt	min. 200 N / 50 mm	EN 12317-2
Spaltestyrke i skjøt	min. 80 N / 50 mm	EN 12316-2