

# Deklarerade produktprestanda

## Glidskydd

- 1 Byggproduktens benämning och handelsnamn:  
**Produktsats för fast monterat glidskydd enligt systemet: Glidskydd**
- 2 Byggproduktens typbeteckning/benämningar per ingående komponent:
- **Glidskydd gångbrygga i takfall**
  - **Glidskydd takstege**
  - **Glidskydd takpannor/profilerade plåttak inkl. skruv**
  - **Glidskydd släta tak inkl. skruv**
  - **Kroksats fasadstege**
  - **Glidskydd falsade plåttak**
  - **Infästningsplatta 375 x 375 mm**
- 3 Byggproduktens avsedda användningar
- **Glidskydd till lös markstege**
  - **Montage på avsedda taktyper enligt specifikation sida 2**
- 4 Tillverkarens namn och kontaktadress:  
**CW Lundberg Industri AB**  
**Landsvägen 52, Box 138, 792 22 Mora, Sverige**
- 5 Auktoriserad representant, om sådan har utsetts: **Tillämpas ej**
- 6 Bedömning och kontroll av prestanda:  
**Bedömning och fortlöpande kontroll utförs av kontrollerande organ, samt egenkontroll.**
- 7 Teknisk specifikation:  
**Kontrollorgan, Research Institutes of Sweden (RISE)**  
**Certifikat 12 71 01**  
**Tillämpad teknisk specifikation: SS 831341:2014**

- 8 Byggproduktens prestanda:

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Anmärkningar
Mekanisk hållfasthet (statisk last enligt 6)	Uppfyller	
Mått och utformning (enligt 4 och 5)	Uppfyller	
Korrosionsbeständighet	Uppfyller	

- 9 Prestandan för den ovannämnda produkten överensstämmer med den produktprestanda som anges i punkt 8. Detta dokument utfärdas på eget ansvar av tillverkaren enligt punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av:



Thomas Lundberg  
Verkställande direktör

Mora den 26 april 2022



**Produktens prestanda som nämns nedan utgör inte en del av den deklarerade produktprestandan. Tillverkaren anger tilläggsuppgifter om produkten som påverkar eller kan påverka dess användning.**

Montering av glidskydd utförs enligt monteringsanvisningar M-001 på PVC, ECB-/FPO-baserat tätskikt enligt M-349, på bitumenbaserat tätskikt enligt M-350 och på svetsbart EPDM-tätskikt enligt M-351 eller M-352. Montering av glidskydd på plåttak och panntäkta tak enligt M-001.

Produkter är valbara i olika kulörer av pulverlack för design.

Övrig prestanda

<i>Egenskaper</i>	<i>Prestanda</i>	<i>Teknisk specifikation</i>
Korrosionsbeständighet (korrosivitetsklass C4)	40 år	EN ISO 12944-2
Utvändig brandpåverkan (enligt 7.3)	B <sub>roof</sub>	EN 516:2006

Krav för PVC, ECB-/FPO-baserat tätskikt

Tätskiktet måste uppfylla kraven enligt EN 13956 samt följande krav:

<i>Egenskaper</i>	<i>Krav</i>	<i>Teknisk specifikation</i>
Draghållfasthet	min. 500 N/50 mm	EN 12311-2
Rivstyrka	min. 110 N	EN 12310-2
Skjuvhållfasthet i skarv	min. 450 N/50 mm	EN 12317-2
Fläkhållfasthet i skarv	min. 150 N/50 mm	EN 12316-2

Krav för bitumenbaserade tätskikt

Tätskiktet måste uppfylla kraven enligt EN 13707:2004+A2:2009 samt följande krav:

<i>Egenskaper</i>	<i>Krav</i>	<i>Teknisk specifikation</i>
Draghållfasthet	min. 300 N/50 mm	EN 12311-1
Rivstyrka	min. 150 N	EN 12310-1
Skjuvhållfasthet i skarv	min. 500 N/50 mm	EN 12317-1
Fläkhållfasthet i skarv	min. 125 N/50 mm	EN 12316-1

Krav för svetsbart EPDM-tätskikt

Tätskiktet måste uppfylla kraven enligt EN 13956 samt följande krav:

<i>Egenskaper</i>	<i>Krav</i>	<i>Teknisk specifikation</i>
Draghållfasthet	min. 400 N/50 mm	EN 12311-2
Rivstyrka	min. 12 N	EN 12310-2
Skjuvhållfasthet i skarv	min. 200 N/50 mm	EN 12317-2
Fläkhållfasthet i skarv	min. 80 N/50 mm	EN 12316-2