

Deklarerade produktprestanda

Snöglidhinder rör

- 1 Byggproduktens benämning och handelsnamn:
Produktsats för montering av snöglidhinder enligt systemet: Snöglidhinder rör
- 2 Byggproduktens typbeteckning/benämningar per ingående komponent:
- Räckesrör 1,0 m / 2,4 m
 - Rörvinkel 0-90° / 90°
 - Konsol snöglidhinder
 - Infästningsplatta 375 x 375 mm
 - Infästningsplatta shingel
 - Höjning släta tak
 - Falsfäste snöglidhinder rör
- 3 Byggproduktens avsedda användningar
- Förhindra snö att glida på sluttande taktytor
 - 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: **Egenkontroll**
- 7 Teknisk specifikation:
Tillämpad teknisk specifikation: ÖNORM B 3418:2012

8 Byggproduktens prestanda:

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Anmärkningar
Lastförmåga (enligt A.2)	3,1 kN	
Lastförmåga (enligt A.3)	3,6 kN	
Lastförmåga (enligt A.4)	1,2 kN	

- 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 18 december 2024



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 snöglidhinder rör utförs på profilerade plåttak enligt monteringsanvisningar M-224, på PVC, ECB-/FPO-baserat tätskikt monteras infästning enligt M-349, på bitumenbaserat tätskikt monteras infästning enligt M-350, på shingeltak monteras infästning enligt M-132, och på svetsbart EPDM-tätskikt monteras infästning enligt M-351 eller M-352. Montering av snöglidhinder rör på dubbelfalsade plåttak utförs enligt M-377.

Kompletteringsmöjlighet, flagga med snödjupsindikator.

Produkter är valbara i olika kulörer av pulverlack för design.

Övrig prestanda

Egenskaper	Prestanda	Teknisk specifikation
Rekommenderad lastförmåga vid C-avstånd 1,2 m (M-224)	3 kN/m	-
Rekommenderad lastförmåga vid C-avstånd 0,6 m (M-377)	2 kN/m	-
Korrosionsbeständighet (korrosivitetsklass C4)	40 år	EN ISO 12944-2
Utvändig brandpåverkan (enligt 7.3)	B _{roof}	EN 516:2006

Krav för PVC, ECB-/FPO-baserat tätskikt

Tätskiktet måste uppfylla kraven enligt EN 13956 samt följande krav:

Egenskaper	Krav	Teknisk specifikation
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:

Egenskaper	Krav	Teknisk specifikation
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:

Egenskaper	Krav	Teknisk specifikation
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

Val av infästning i betong

Montering får endast ske med en betonginfästning M10 (betongexpander, säkerhetsexpander eller kemankare) i minst klass A2 som klarar draglast minst 10 kN och tvärlast minst 10 kN.

För att kunna montera direkt på betong måste ett lämpligt ankare väljas genom att beräkna belastningen för den aktuella klassen på underlaget, samt hänsyn måste tas till armeringstypen, avståndet från kanten och andra infästningar, betongtjockleken och andra förutsättningar som kan påverka infästningens säkerhet. Med utgångspunkt i den utförda beräkningen och de aktuella monteringsförhållandena bestäms ankarens typ och dimension samt detaljerade monteringsanvisningar som ska överensstämma med tillverkarens instruktioner.