

Deklarerade produktprestanda

Taksteg profilerade plåttak

- 1 Byggproduktens benämning och handelsnamn:
Produktsats för fasta taksteg profilerade plåttak enligt systemet: Taksteg profilerade plåttak.
- 2 Byggproduktens typbeteckning/benämningar per ingående komponent:
 - **Taksteg profilerade plåttak**
 - **Skrusats med EPDM tätning**
- 3 Byggproduktens avsedda användningar
 - **Tillträdesanordning på profilerade plåttak**
- 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 Tillämpad teknisk specifikation:
Kontrollorgan, Research Institutes of Sweden (RISE)
Certifikat 12 71 01

Tillämpad teknisk specifikation: EN 516:2006

- 8 Byggproduktens prestanda:

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Anmärkningar
Mekanisk hållfasthet - Statisk last (Klass 1 enligt 7.1)	Uppfyller	
Korrosionsbeständighet	Uppfyller	
Utvändig brandpåverkan (enligt 7.3)	B _{roof}	

- 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 16 januari 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 taksteg för profilerade plåttak av stålplåt min 0,4 mm eller aluminiumplåt min 0,6 mm utförs enligt Monteringsanvisning M-213. Taklutning max 45° och max C-avstånd profiltoppar 280 mm.

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