

TYPGODKÄNNANDEBEVIS 2718/91

med beslut om tillverkningskontroll enligt 18-20 § lagen (1994:847) om tekniska egenskapskrav på byggnadsverk, m.m., BVL

Plannja Steinwalls taklucka/inspektionslucka

- Innehavare** Plannja Steinwalls AB, Fröderydsvägen 17, 570 12 Landsbro,
tel: 0383-643 00, fax: 0383-643 10, e-post: info.steinwalls@plannja.se
hemsida: www.plannja.se, org.nr: 556312-1135.
- Produkt** Taklucka tillverkad av kontinuerligt varmförzinkad stålplåt enligt SS-EN 10327:2004 belagd med polyester och grundfärg. Maximal öppning 970 x 970 mm. Takluckan levereras med underbeslag för montering med träram. Yttre fogar tätas med åldringsbeständig tätmassa.
- Avsedd användning** Taklucka för tillträde till i yttertak med taktäckning av papp, överläggsplattor eller plåt med taklutning max 45°. Produkten är avsedd för utrymmen som inte är kontinuerligt uppvärmda såsom kallvindar etc.
- Handelsnamn** Plannja Steinwalls taklucka
- Godkännande** Produkten uppfyller kraven i 2 § 4 BVL i de avseenden och under de förutsättningar som anges i detta bevis och godkänns därför enligt bestämmelserna i följande avsnitt i Boverkets Byggregler (BBR) och Boverkets Konstruktionsregler (BKR):
- | | BBR | BKR |
|--------------------------|--------|------|
| Taksäkerhet, Allmänt | 8:241 | |
| Tillträdesvägar till tak | 8:2421 | |
| Snölast* | | 3:5 |
| Vindlast* | | 3:61 |
- * Högst snözon 2,5. Med avseende på vindlaster skall luckan placeras innanför takets randzon, byggnadshöjd max 20 m. Infästningen av träramen till avvaxling ska ske med hänsyn till aktuell snölast, vindlast och punktlast.
- Tillhörande handlingar** Montageanvisning taklucka, Montageanvisning Nr1, daterad 2008-05-29.
Produktblad taklucka, daterad 2007-10-31.
- Kontroll** Tillverkningskontrollen skall utföras enligt kontrollanvisningar daterade 1999-03-03 och övervakas av ett oberoende kontrollorgan, SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.

- Kontroll (forts.)** Vid byggherrens kontroll på byggplatsen skall genom identifiering med hjälp av märkningen tillses att rätt produkter levererats och att de används enligt förutsättningarna givna i godkännande och tillhörande handlingar. Dessutom skall kontrolleras att produkten åtföljs av en tillverkarförsäkran som intygar att tillverkning skett i enlighet med de handlingar som legat till grund för detta bevis.
- Tillverkare** Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställen:
Plannja Steinwalls AB, Landsbro.
- Märkning** Produkten skall vid fabrik förses med märkning. Märkningen utgörs av etikett på varje levererad produkt och omfattar:
- | | |
|---|------------------------------|
| Innehavare/tillverkningsställe | Plannja Steinwalls AB |
| Boverkets inregistrerade varumärke | + |
| Certifieringsorgan och ackrediteringsnummer | SP SITAC 1002 |
| Produktens typbeteckning | Taklucka |
| Typgodkännandets nummer | 2718/91 |
| Löpande tillverkningsnummer eller datum | nr/datum |
| Kontrollorgan | SP |
- Bedömningsunderlag** Rapport nr 97B1,0544 och P801395 från SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut AB. Ritning daterad 2010-03-10.
- Kommentarer** Vid risk för snöfickor eller snöras skall särskilda åtgärder vidtagas för att säkerställa funktionen.
- Detta bevis ersätter tidigare bevis med samma nummer daterat 2008-06-30 och projektnummer T400259-01.
- Giltighetstid** Godkännandet gäller t o m 2015-05-09.
- Ett typgodkännande upphör formellt att gälla efter övergångstiden för den harmoniserade tekniska specifikationen som produkten kan CE-märkas mot. Den tekniska bedömningen att produkten uppfyller Boverkets regler berörs inte av detta.



Leif Lundqvist



Krister Svensson