

Typgodkännandebevis

2718/91

med beslut om tillverkningskontroll enligt 8 kap. 22 och 23 §§ Plan- och Bygglagen (2010:900), PBL

Plannja Steinwalls taklucka/tilträdesslucka till tak

Innehavare

Plannja Steinwalls AB, Fröderydsvägen 17, 570 12 Landsbro
Organisationsnummer: 556312-1135, tel: 010-516 10 00,
E-post: husfabriker@plannja.se, hemsida: www.plannja.se

Produkt

Taklucka tillverkad av kontinuerligt varmförzinkad stålplåt enligt EN 10346 och EN 10143, belagd med polyester och grundfärg. Maximal öppning 710 x 1010 mm. Takluckan levereras med underbeslag för montering mot träram.

Avsedd användning

Taklucka för tillträde till i yttertak med taktäckning av papp, överläggsplattor eller plåt med taklutning max 45°. Maximal snölast är 3,5 kN/m².

Produkten är avsedd för utrymmen som inte är kontinuerligt uppvärmda.

Handelsnamn

Plannja Steinwalls Taklucka

Godkännande

Produkten uppfyller kraven i 8 kap, 4 § 1 och 4 PBL 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 föreskrifter och allmänna råd om tillämpning av europeiska konstruktionsstandarder (EKS):

BBR

| | |
|------------------------------------|-------|
| Taksäkerhet, Allmänt | 8:241 |
| Taksäkerhet, Tillträdesanordningar | 8:242 |

EKS

| | |
|--|----------------------|
| Beständighet | Avdelning A, 16 § |
| Dimensionering genom beräkning och provning* | Avdelning A, 22-24 § |
| Material | Avdelning A, 17 § |

* Dimensionering enligt tillämpliga eurokoder tillsammans med nationella val i EKS.

* Högst snözon 3,5. 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, Nr 6, daterad 2017-03-31.

Produktblad Plannja Taklucka, för montage på betongtakpannor samt lertegel, 2017-02-27.

Produktblad Plannja Taklucka, för montage på Plannjas profiler och takpannor, 2017-02-27.

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.
Kontrollavtal: 100-92-0983, kontrollorgan: SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.

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 tillverkningsställe: Plannja Steinwalls AB, Landsbro

Märkning

Produkten skall vid fabrik försees med märkning. Märkningen utgörs av etikett på varje levererad produkt och omfattar:

Innehavare/ Tillverkningsställe
Boverkets inregistrerade varumärke
Certifieringsorgan och ackrediteringsnummer
Produktens typbeteckning
Typgodkännandets nummer
Löpande tillverkningsnummer/datum
Kontrollorgan

Plannja Steinwalls AB
†
SP Certifiering 1002
Taklucka
2718/91
nr/datum
SP

Bedömningsunderlag

Rapport nr 97B1,0544, 5P08271 och 5P08027 från SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut AB.
Ritningar enligt förteckning 2017-02-06.

Kommentarer

Yttre fogar tätas med åldringsbeständig tätmassa.
Vid risk för snöfickor eller snöras skall särskilda åtgärder vidtas för att säkerställa funktionen.
Detta bevis ersätter tidigare bevis med samma nummer daterat 2010-05-10, med giltighetstid t.o.m. 2015-05-09.

Giltighetstid

Godkännandet gäller t.o.m. 2022-04-02.

Detta typgodkännande upphör att gälla när egenskaper som ingår i detta bevis skall CE-märkas enligt Byggproduktförordningen CPR (EU) 305/2011.

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut Certifiering

Leif Lundqvist

Marie Karlsson