

# GODKÄNNANDEBEVIS

**0796/97**

*Nedanstående produkt och tillverkningskontroll har bedömts uppfylla Boverkets Byggregler (BBR) i de avseenden och under de förutsättningar som anges i detta bevis*

## Astroflex SBS 6000 Supra, Taktäckning

Innehavare	Copernit S.p.A, Via Provinciale Est, 64, IT-46020 Pegognaga (MN) tel: +39 0376 554911, fax: +39 0376 550177, e-post: info@copernit.it, hemsida: <a href="http://www.copernit.it">www.copernit.it</a> , organisationsnr: IT 02095570202
Produkt	Astroflex SBS 6000 Supra, enlagstäckskikt som är uppbyggd av polymermodifierad bitumen (SBS) på en polyesterstomme. Ovansidan är skyddsbelagd med skiffer och undersidan täckt med en plastfolie. Nominell tjocklek: 5,0 mm
Avsedd användning	Taktäckningen är avsedd för nytäckning och omtäckning av yttertak. Appliceras till underlaget genom mekanisk infästning och skarvsvetsning eller med sträng- och skarvsvetsning/klistring där så är tillämpligt.
Godkännande	Produkten har verifierats mot nedanstående avsnitt i Boverkets Byggregler (BBR):  BBR Säkerhet vid användning, -Taksäkerhet 8:241, tredje stycket Brandtekniska egenskaper – B <sub>ROOF</sub> (t2) 5:62 Fukt, Allmänt 6:51 Fukt, Fuktsäkerhet, yttertak och vindsutrymmen 6:5325, allmänt råd

Produkten har bedömts mot kraven enligt certifieringsregel 001 "Taktäckning" och uppfyller enligt dessa regler tätskiktssklass **TKY-A-0234**, vilket innebär att produkten godkänns för applicering på följande underlag:

- Obrännbart underlag med densitet  $\geq 110 \text{ kg/m}^3$  och med ytkompressionshållfastighet  $> 60 \text{ kPa}$  (EN826)
- Träpanel med densitet  $\geq 480 \text{ kg/m}^3$
- Lättbetong, betong eller cellglas
- Gammal papptäckning på underlag av mineralull, lättbetong, betong eller cellglas.

Tillhörande handlingar	Taktäckningssystem Astroflex SBS6000 Supra, daterad 2008-12-09, med följande innehåll: A. Materialspecifikation B. Bygg- och Projekteringsanvisningar C. Kontrollsystem D. Ritningar på detaljutföranden																
Kontroll	Tillverkningskontrollen skall utföras enligt kontrollanvisningar daterade 2013-08-03 och övervakas av ett oberoende kontrollorgan. Kontrollavtal: 210-97-0860, 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 handling.																
Tillverkare	Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställe: Copernit S.p.A, Pegognaga, Italien.																
Märkning	Produkten skall vid fabrik förses med märkning. Märkningen utgörs av etikett på varje levererad produkt och omfattar:  <table><tr><td>Innehavare</td><td><b>Copernit S.p.A. Pegognaga</b></td></tr><tr><td>P-märke</td><td><b>SP</b></td></tr><tr><td>Certifieringsorgan</td><td><b>SP SITAC</b></td></tr><tr><td>Produktens typbeteckning</td><td><b>Astroflex SBS 6000 Supra</b></td></tr><tr><td>Godkännandets nummer</td><td><b>0796/97</b></td></tr><tr><td>Klassificering</td><td><b>TKY-A-0234</b></td></tr><tr><td>Batchnummer</td><td><b>nr</b></td></tr><tr><td>Kontrollorgan</td><td><b>SP</b></td></tr></table>	Innehavare	<b>Copernit S.p.A. Pegognaga</b>	P-märke	<b>SP</b>	Certifieringsorgan	<b>SP SITAC</b>	Produktens typbeteckning	<b>Astroflex SBS 6000 Supra</b>	Godkännandets nummer	<b>0796/97</b>	Klassificering	<b>TKY-A-0234</b>	Batchnummer	<b>nr</b>	Kontrollorgan	<b>SP</b>
Innehavare	<b>Copernit S.p.A. Pegognaga</b>																
P-märke	<b>SP</b>																
Certifieringsorgan	<b>SP SITAC</b>																
Produktens typbeteckning	<b>Astroflex SBS 6000 Supra</b>																
Godkännandets nummer	<b>0796/97</b>																
Klassificering	<b>TKY-A-0234</b>																
Batchnummer	<b>nr</b>																
Kontrollorgan	<b>SP</b>																
Bedömningsunderlag	Rapport F703401, F703401-03, F803661-02 och PX20046 från SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.																

**Kommentarer** Takarbete med denna produkt skall utföras av entreprenör med tillräckligt god kunskap om systemet. Vid mekanisk infästning skall infästningen dimensioneras och infästningsplan upprättas. Vindlasteffekter bestäms enligt Boverkets föreskrifter och allmänna råd om tillämpning av europeiska konstruktionsstandarder (eurokoder), (EKS), avdelning C, kapitel 1.1.4. Hänsyn måste tas till eventuella korrosionsaspekter och underlagets beskaffenhet.

Bygghandlingar upprättas för varje aktuellt byggobjekt med ledning av tillhörande projekterings- och bygghanvisningar. Aktuella bygghandlingar, godkännandebevis och tillhörande handlingar skall finnas tillgängliga vid montering och besiktning.

Detta bevis ersätter tidigare bevis med samma nummer daterat 2008-12-11 och projektnummer T100544-06.

**Giltighetstid** Godkännandet gäller t o m 2018-12-10.