

GODKÄNNANDEBEVIS 0751/94

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

SAKORD: TAK
Yttertakskonstruktioner, Taktäckning

TAKTÄCKNING MED SOPRALÈNE FLAM 180-40 AR SK

Innehavare	SOPREMA NV Krijtersweld 5, BE-Wommelgem, BELGIEN VAT nr: BE 459 031 615 tel: 0032-14 23 07 07, fax: 0032-14 23 07 77 e-post: info@soprema.com, hemsida: www.soprema.com										
Produkt	Sopralène Flam 180-40 AR SK, enlagstätskikt, uppbyggt av polymermodifierad asfalt (SBS) på en stomme av non-woven polyester, 180 g/m ² . Ovansidan är skyddsbelagd med skiffer, undersidan belagd med plastfolie. Nominell tjocklek 4 mm.										
Avsedd användning	Taktäckning avsedd att användas för nytäckning och omtäckning av yttertak. Appliceras till underlaget genom mekanisk infästning och skarvsvetsning eller med sträng- och skarvsvetsning där så är tillämpligt										
Bedömning	Produkten har verifierats mot nedanstående avsnitt i Boverkets Byggregler. <table><tr><td>Säkerhet vid användning, - Yta avsedd att beträdas</td><td>8:22 (första stycket)</td></tr><tr><td>Brandtekniska egenskaper -</td><td></td></tr><tr><td>Taktäckning klass B_{ROOF} (t₂), (Klass T)</td><td>5:221</td></tr><tr><td>Fukt, Allmänt</td><td>6:51</td></tr><tr><td>Fukt, Fuktsäkerhet, Yttertak och vindsutrymmen</td><td>6:5325</td></tr></table> <p>Produkten har bedömts mot kraven enligt certifieringsregel 001 "Taktäckning" och uppfyller enligt dessa regler tätskiktssklass TY -234 AB, vilket innebär att produkten godkänns för applicering på följande underlag:</p> <ul style="list-style-type: none">- Obrännbart underlag med densitet $\geq 110 \text{ kg/m}^3$ och med ytkompressionshållfasthet $> 60 \text{ kPa}$ (EN 826)- Brännbara och obrännbara material med densitet $\geq 510 \text{ kg/m}^3$	Säkerhet vid användning, - Yta avsedd att beträdas	8:22 (första stycket)	Brandtekniska egenskaper -		Taktäckning klass B _{ROOF} (t ₂), (Klass T)	5:221	Fukt, Allmänt	6:51	Fukt, Fuktsäkerhet, Yttertak och vindsutrymmen	6:5325
Säkerhet vid användning, - Yta avsedd att beträdas	8:22 (första stycket)										
Brandtekniska egenskaper -											
Taktäckning klass B _{ROOF} (t ₂), (Klass T)	5:221										
Fukt, Allmänt	6:51										
Fukt, Fuktsäkerhet, Yttertak och vindsutrymmen	6:5325										

- Underlagstäckt träpanel med densitet $\geq 480 \text{ kg/m}^3$
- Lättbetong, betong eller cellglas
- Gammal papptäckning på underlag av mineralull, träpanel, lättbetong, betong eller cellglas.

Tillhörande handlingar	”Taktäckningssystem med SOPRALÈNE FLAM 180-40 AR SK”, daterad 1996-08-08 med följande innehåll	
	A. Materialspecifikation B. Bygg- och Projekteringsanvisningar C. Detaljritningar	
Kontroll	Tillverkningskontrollen skall utföras enligt kontrollanvisningar daterade 2008-01-15 och diarienummer 210-07-026 och övervakas av ett oberoende tredjepartsorgan, SP, Sveriges Tekniska Forskningsinstitut. Vid byggherrens kontroll på byggplatsen skall, genom identifiering med hjälp av märkningen, tillses att rätt produkter levererats och att montering överensstämmer med tillhörande handlingar.	
Tillverkare	Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställen: SOPREMA NV, BE-Wommelgem, BELGIEN.	
Märkning	Produkten skall vid fabrik förses med märkning. Märkningen utgörs av etikett på varje levererad förpackning och omfattar: Tillverkarens namn och tillverkningsort	SOPREMA NV, Wommelgem BELGIEN
	P-märke	Ā
	Godkännandebevisets nummer	0751/94
	Certifieringsorgan	SITAC
	Produktens typbeteckning	Sopralène Flam 180-40 AR SK
	Klassificering	TY -234 AB
	Löpande tillverkningsnummer eller -datum	nr/datum
	Dimensioner	Längd, Bredd
	Vikt	(vikt/rulle)
	Kontrollorgan	SP
Bedömningsunderlag	Rapporter F702950 samt F702950-03 utfärdade av SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut	

Kommentarer

Takarbete med denna produkt skall utföras av entreprenör med tillräcklig god kunskap om systemet. Vid mekanisk infästning skall infästningen dimensioneras och infästningsplan upprättas. Vindlasteffekter bestäms enligt Boverkets handbok "Snö och vindlast". Hänsyn måste tas till eventuella korrosionsaspekter och underlagets beskaffenhet. Bygghandlingar upprättas för varje aktuellt byggobjekt med ledning av tillhörande projekterings- och bygganvisningar. Aktuella bygghandlingar, godkännandebevis och tillhörande handlingar skall finnas tillgängliga vid montering och besiktning.

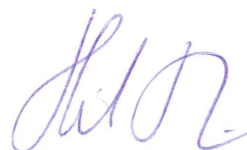
Detta bevis ersätter tidigare Godkännandebevis med samma nummer daterat 2003-02-04 och projektnummer T200352

Giltighetstid

Godkännandet gäller t o m 2013-04-03.



Ingvar Pettersson



Håkan Thiman