

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

DERBIGUM SP 4 FR, Taktäckning

Innehavare

Imperbel s.a., Parc Industriel, Chaussée de Wavre, BE-1360, Perwez, Belgien
Organisationsnummer: BE400484591
Tel: +32 8165 4411, Fax: +32 8165 4309
E-post: infobe@derbigum.com , Hemsida: www.derbigum.com

Information lämnas av

Derbigum Sverige AB, Spjutvägen 5, SE-175 61 Järfälla
Tel: 08 795 94 80, Fax: 08 761 61 53,
E-post: infose@derbigum.com , Hemsida: www.buildsmart.se

Produkt

DERBIGUM SP 4 FR, Enlagstaktäckning uppbyggd av polymermodifierad bitumen (APP) på en stomme av polyester (150g/m²). Ovansidan är försedd med en glasfiberfilt och kan även förses med skiffergranulat.

Avsedd användning

Taktäckningen är avsedd för nytäckning och omtäckning av yttertak.
Appliceras till underlaget genom mekanisk infästning och skarvsvetsning eller med sträng- alt. helsvetsning/klistring där så är tillämpligt.
Taktäckningen kan användas på mjuka underlag som kan utsättas för gångtrafik.

Godkännande

Produkten har verifierats mot nedanstående avsnitt i Boverkets Byggregler (BBR):

Skydd mot brandspridning mellan byggnader,	
Taktäckning, klass - B _{ROOF} (t2)	5:62
Fukt, Allmänt	6:51
Fukt, Fuktsäkerhet, Yttertak och vindsutrymmen	6:5325, (allmänt råd)
Taksäkerhet, Allmänt	8:241, (tredje stycket)

Produkten har bedömts mot kraven enligt certifieringsregel 001 "Taktäckning" och uppfyller enligt dessa regler tätskiktsklass TKY-A- 1234, vilket innebär att produkten godkänns för applicering på följande underlag:

- Brännbart underlag med densitet $\geq 15 \text{ kg/m}^3$ och med ytkompressionshållfasthet $> 60 \text{ kPa}$ (EN 826)
- Obrännbart underlag med densitet $\geq 110 \text{ kg/m}^3$ och med ytkompressionshållfasthet $> 60 \text{ kPa}$ (EN 826)
- Brännbart underlag med densitet $\geq 510 \text{ kg/m}^3$

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

Tillhörande handlingar

"Handlingar tillhörande tätskiktsystem Derbigum SP FR", daterad 2016-08-27

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollavtal: 210-13-0017, 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.

Tillverkare

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställe:

Imperbel s.a., Parc Industriel, BE-1360 Perwez

Märkning

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

Innehavare och Tillverkningsställe

P-märke

Certifieringsorgan

Produktens typbeteckning

Certifikatets nummer

Egenskaper

Löpande tillverkningsdatum

Kontrollorgan

Imperbel, Perwez, Belgien



SP Certifiering

DERBIGUM SP 4 FR

0034/06

TKY-A-1234

datum

SECO, SP, DBI

Bedömningsunderlag

Rapport P204277, F218872, F501865, F60626, FX013028, PX0110, PX20050 samt 3F019068A från SP. Rapport 8639, 9123, 9939, 10123, 12494, 12499 PFA10482 samt PFA10763G från DBI Rapport O 8296-2002 och O 8296-2004 från NBI.

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 bygganvisningar. Aktuella bygghandlingar, godkännandebevis och tillhörande handlingar skall finnas tillgängliga vid montering och besiktning.

Detta certifikat ersätter tidigare certifikat med samma nummer daterat 2016-07-01.

Giltighetstid

Certifikatet gäller t.o.m. 2021-06-30.

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut Certifiering

Linda Ring Thorén

Håkan Thiman