

Certifikat

SC1387-11

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

Sitko Flex, Tätnings- och genomföringstejp

Innehavare

Tectis AB, Box 4173, 422 04 Göteborg.
Organisationsnummer: 556046-6814.
Tel: 031-707 77 70, Fax: 031-707 77 80.
E-post: info@tectis.se, Hemsida: www.tectis.se.

Produkt

Sitko Flex, tätnings- och genomföringstejp, flexibel enkelhäftande skarvtejp av åldersbeständig polyeten med åldringsbeständig akrylatämne.

Avsedd användning

Tätningstejp för inom- och utomhusbruk. För fukt- och lufttätning, skarvning av luft- och ångspärr samt Diffo Vindskydd (P-märkt med godkännandenummer SC0176-11).

Sitko Flex har verifierad vidhäftningsförmåga mot Gyproc Glasroc GHS9 Storm och Cembrit Windstopper.

Godkännande

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

Fukt, Allmänt	6:51, första meningen
Fuktsäkerhet	6:53, första meningen
Lufttäthet	6:531

Produkten har även bedömts mot certifieringsregel CR 031.

Tillhörande handlingar

Monteringsanvisning Sitko Flex, daterad 02.03.2017.

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.
Kontrollavtal: 210-12-0109, 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:
Fabrikskod TE01/12.



Märkning

Produkten skall vid fabrik förses med märkning. Märkningen utgörs av etikett på varje levererad förpackning eller direkt på tejprygge och omfattar:

Innehavare
P-märke
Certifieringsorgan
Produktens typbeteckning
Certifikatets nummer
Löpande tillverkningsnummer/datum
Kontrollorgan

Tectis AB, Göteborg

SP
SP Certifiering
Sitko 586
SC1387-11
nr/datum
SP

Bedömningsunderlag

Rapport FX103233, 3F025231, 3F025231-04, 6F027898 och 6F008204B från SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.

Kommentarer

Produkterna ska förpackas på ett sådant sätt att de inte utsätts för ultraviolett strålning under eventuell utomhuslagring.

Åldringsbeständigheten bedöms vara minst 50 år under förutsättning att produkten hanteras och appliceras enligt tillhörande handlingar.

Detta certifikat ersätter tidigare certifikat med samma nummer daterat 2015-05-15.

Giltighetstid

Certifikatet gäller t.o.m. 2022-04-26.

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut Certifiering

Johan Åkesson

Stefan Coric