

Serporoc och Serporoc MK2 Fasadsystem, tvåstegstätad dränerad putsfasad

Innehavare

Saint Gobain Sweden AB, Weber

Box 415, 191 24 Sollentuna

Organisationsnummer: 556241-2592

Tel: 08-625 61 00

E-post: kundsupport@weber.se, hemsida: www.weber.se

Produktbeskrivning

Serporoc och Serporoc MK2 Fasadsystem. Systemet består av vindskyddssystem och puts på glasull/stenull med en dränerande funktion.

Byggplatsarbetet skall utföras av certifierad entreprenör.

Avsedd användning

Putsade fasader.

Godkännande

Systemet har bedömts mot tillämpliga delar av CR 021: "Byggsystem för ytterväggar och fasader."

Systemet har även verifierats mot nedanstående avsnitt i Boverkets byggregler (BBR):

BBR

Ytterväggar i byggnad klass Br1

5:551

Fukt, Allmänt

6:51

Högsta tillåtna fukttillstånd

6:52

Fuktsäkerhet

6:53

Väggar, fönster och dörrar

6:5324 Allmänt råd 1:a meningen

Tillhörande handlingar

Tillhörande handlingar såsom ritningar, monteringsanvisningar, checklistor och drifts- och skötselinstruktioner, tillhandahålls av innehavaren.

Gällande version är de med senast datum som godkänts av RISE Certifiering.

Kontroll

Tillverkningskontrollen skall utföras enligt kontrollanvisningar tillhörande certifikat för entreprenör, och övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Vid byggherrens kontroll på byggarbetsplatsen skall genom identifiering med hjälp av märkningen tillses att rätt produkter levererats och att de används enligt förutsättningarna givna i godkännande och tillhörande handlingar.

Certifikat SC0238-10 | 2019-02-22

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering

Box 857, SE-501 15 Borås, Sverige

Tel: 010-516 50 00


certifiering@ri.se | www.ri.se

2018-01-30

Märkning

Tillhörande handlingar skall vara märkta enligt följande:

Innehavare
Certifikatnummer
P-märke
Certifieringsorgan

Saint Gobain Sweden AB, Weber
SC0238-10

RISE

Bedömningsunderlag

Rapport P700170, P801839, PX06684, PX21752-1, PX21752-2, P20424, PX25325-A och 3P06062 från SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.

Kommentarer

Ingående material och produkter skall ha kända egenskaper som kan kontrolleras mot kravnivån för den avsedda användningen.

Detta certifikat ersätter tidigare certifikat med samma nummer daterat 2014-01-30, med giltighetstid t.o.m. 2018-10-27.

Giltighetstid

Giltigt till och med 2024-02-21.

Johan Åkesson

Leif Lundqvist