

Avjämningsmassa, weber.floor 120 Reno DR

Innehavare/Utfärdat för

Saint Gobain Sweden AB

Box 415, 191 24 Sollentuna

Organisationsnummer: 556241-2592

Tel: 08-625 61 00

E-post: kontakt@weber.se hemsida: www.weber.se

Produktbeskrivning

Produkten är en dammreducerad, självtorkande, fiberförstärkt och pumpbar avjämningsmassa för golv. Produkten levereras som torrbruk bestående av aluminatcement, sand, kompletterande bindemedel samt tillsatsmedel.

Avsedd användning

Avjämnning av golv. Skiktjocklek 4-50 mm.

Handelsnamn

weber.floor 120 Reno DR

Godkännande

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

BBR

Luft, Allmänt

6:21

Luft, Mikroorganismer

6:24

Fukt, Allmänt

6:51

Produkten har bedömts mot kraven i Certifieringsregel 002 – Avjämningsmassor och uppfyller kraven enligt dessa regler klass P2:

Tryckhållfasthet*	Böjdraghållfasthet*	Rullande hjul	Vidhäftning
C20	F5	RWFC 350	B1,0

* se kommentarer

Tillhörande handlingar

Produktblad, weber.floor 120 Reno DR, daterat 2016-03-02.

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollavtal: 210-09-0234, Kontrollorgan: RISE Research Institutes of Sweden.

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 0084/06 | 2020-05-29

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

Tillverkningsställe

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställe:
Saint-Gobain Sweden AB, Lyttersta Industriområde, 643 92 Vingåker.

Märkning

Produkten skall vid fabrik föras med märkning. Märkningen utgörs av etikett eller tryck på varje levererad förpackning och omfattar:

Innehavare/Distributör	Saint-Gobain Sweden AB, Weber
Tillverkningsställe	Vingåker
Produktens typbeteckning	weber.floor 120 Reno DR
Löpande tillverkningsnummer/datum	datum
Certifikatnummer	0084/06
Egenskaper	P2
P-märke	
Certifieringsorgan/ Kontrollorgan	RISE

Bedömningsunderlag

Rapport 5P02272 och 5P02272-1-2 från SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.
Rapport 5F000629 från CBI Betonginstitutet.
Rapport VTT-S-04669-14/4/EN från VTT Expert Services LTD.
Rapport daterad 2015-03-03 från Saint-Gobain Byggprodukter AB.
Rapport 9F003390 från RISE Research Institutes of Sweden.

Kommentarer

*Egenskaper är verifierade av tillverkaren genom CE-märkning enligt EN 13813.

Detta certifikat ersätter tidigare certifikat med samma nummer daterat 2016-06-28.

Giltighetstid

Giltigt till och med 2021-06-30.

Johan Åkesson