

260 Avjämning Fiber Snabb, Avjämningsmassa

Innehavare/Utfärdat för

Finja Betong AB

Betongvägen 1, 281 93 Finja, Sverige
Organisationsnummer: 556101-6840
Tel: +46 (0) 451 666 00, Fax: +46 (0) 451 666 01
E-post: info@finja.se, Hemsida: www.finja.se

Produktbeskrivning

260 Avjämning Fiber Snabb, cementbaserad, pumpbar fiberförstärkt avjämningsmassa för inomhusbruk. Se produktblad för detaljerad information.

Avsedd användning

Avjämning av golv

Handelsnamn

260 Avjämning Fiber Snabb

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 enligt Certifieringsregel 002 "Avjämningsmassor" och enligt dessa regler uppfyller klass P2.

Tryckhållfasthet	Böjdraghållfasthet	Motstånd mot rullande hjul	Vidhäftning
C30	F6	RWFC 350	B1,5

*se kommentarer

Tillhörande handlingar

Produktdatablad 260 Avjämning Fiber Snabb, daterat 2017-07-27.

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.
Kontrollavtal: 210-97-0186, 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 SC0411-09 | 2017-11-14

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

2017-08-18

Tillverkningsställe

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställe:
Finja Betong AB, Finja

Märkning

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

Innehavare/Tillverkningsställe

P-märke

Certifieringsorgan

Produktens typbeteckning

Certifikatnummer

Egenskaper

Löpande tillverkningsnummer/datum

Kontrollorgan

Finja Betong AB, Finja

P

RISE Certifiering

260 Avjämnning Fiber Snabb

SC0411-09

P2

nr/datum

RISE

Bedömningsunderlag

Rapport 5F000798 och 5F008307-1 från RISE, Research Institutes of Sweden

Rapport O-20883 från SINTEF Byggeforsk

Prestandadeklaration Nr 260, daterad 2013-03-04

Kommentarer

*Egenskaperna i tabellen är verifierade av tillverkaren genom CE-märkning enligt SS-EN 13813. Tillhörande handling/ produktdatablad skall medfölja varje leverans.

Detta godkännande ersätter tidigare godkännande med samma nummer daterat 2009-05-12, med giltighetstid t.o.m. 2014-05-11.

Giltighetstid

Giltigt till och med 2022-11-13.

Stefan Coric

Kasem Bjelevac