

220 Avjämning Fin, 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

220 Avjämning Fin, cementbaserad, pumpbar avjämningsmassa för inomhusbruk. Se produktblad för detaljerad information.

Avsedd användning

Avjämning av golv.

Handelsnamn

220 Avjämning Fin

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 220 Avjämning Fin, daterat 2017-06-08.

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 SC0410-09 | 2017-11-13

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



4P01352



Tillverkningsställe

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställe:
Finja Betong AB, Finja

Märkning

Produkten skall vid fabrik förses 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

220 Avjämning Fin

SC0410-09

P2

nr/datum

RISE

Bedömningsunderlag

Rapport 6F000771 och 6F008107-01 från RISE, Research Institutes of Sweden

Rapport O-20883 från SINTEF Byggeforsk

Prestandadeklaration Nr 220, 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 2022-11-12.

Stefan Coric

Kasem Bjelevac