

TM Rotavjämning K

Innehavare/Utfärdat för

TM Progress AB

Box 395, 891 28 Örnsköldsvik

Organisationsnummer/VAT nummer: 556448-2445

Tel: 0660-29 95 30, Fax: 0660-37 67 65

E-post: info@tmprogress.se , Hemsida: www.tmprogress.se

Produktbeskrivning

Pumpbar, självutjämnande och fiberförstärkt cementbaserad avjämningsmassa

Avsedd användning

Avjämning av golv

Handelsnamn

TM Rotavjämning K

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 enligt dessa regler klass P1:

Tryckhållfasthet*	Böjdraghållfasthet*	Rullande hjul	Vidhäftning
C30	F7	RWFC 450	B1,5

*se kommentarer

Tillhörande handlingar

Produktblad TM Rotavjämning K, daterad 2016-11-01

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollavtal: 310-85-123, Kontrollorgan: Rise - Research Institutes of Sweden AB

Vid mottagningskontroll 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 0125/06 | 2017-12-13

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

Tillverkningsställe

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställe:
TM Progress AB, Hallstahammar

Märkning

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

Tillverkningsställe/Fabriksbeteckning
P-märke
Certifieringsorgan
Produktens typbeteckning
Certifikatnummer
Egenskaper
Löpande tillverkningsnummer/datum
Kontrollorgan

TM Progress AB, Hallstahammar
P
RISE Certifiering
TM Rotavjämning K
0214/06
P1
nr/datum
Rise

Bedömningsunderlag

Rapporterna F601218-03, F601218B-1, F601218-01 och F701698 från SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut/RISE research Institutes of Sweden samt rapport O-20883 från SINTEF.

Kommentarer

Egenskaperna är verifierade av tillverkarens genom CE-märkning.

Detta certifikat ersätter tidigare certifikat med samma nummer daterat 2012-11-30.

Giltighetstid

Giltigt till och med. 2022-12-12.

Stefan Coric

Andreas Nordstrand