

Taksäkerhetsanordningar

Innehavare

Monier Roofing AB

Björnbäcksvägen, 611 11 Jönåker
Organisationsnummer: 556336-2465
Tel: 08-555 660 61

E-post: seteknik@bmigroup.com, hemsida: www.bmigroup.com/se

Produktbeskrivning

Taksäkerhetsanordningar tillverkade av stål med ytskikt av zink kombinerat med pulverlack (min. 60 µm).
Taksäkerhetsanordningar tillverkade av varmförzinkat stål (min. 55 µm).
Produkter enligt tillhörande handlingar.

Avsedd användning

Fasta tillträdes- och skyddsanordningar för tak.

Handelsnamn

BMI Taksäkerhetsprodukter.

Godkännande

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

BBR

Taksäkerhet, Allmänt	8:241
Taksäkerhet, Tillträdesanordningar	8:242
Taksäkerhet, Skyddsanordningar	8:243

Tillhörande handlingar

BMI Produktdatablad 2019-09-04.
BMI Monteringsanvisning 2019-09-04.

Gällande versioner är publicerade tillsammans med certifikatet på RISEs hemsida.

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.
Kontrollavtal: 210-04-0315, kontrollorgan: RISE Research Institutes of Sweden AB.

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.

Tillverkningsställe

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställe:
Monier OÜ, Kuusalu vald, EE-Kiiu 74604, Estland.


Certifikat SC0419-14 | 2019-10-07

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

2017-08-16

Märkning

Produkterna skall vid fabrik förses med märkning. Märkningen utgörs av text på varje levererad produkt/förpackning och omfattar:

Innehavare	BMI
P-märke	
Produktens typbeteckning	ID-nr
Certifikatnummer	SC0419-14
Löpande tillverkningsnummer/datum	nr/datum
Kontrollorgan och Certifieringsorgan	RISE

Bedömningsunderlag

Rapport 3P03268rev, 3P03268-1, PX26933-01, 4P07952, 5P04538 och utlåtande 3P03268 från SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.
Rapport 8P00376-01 och 8P05659 från RISE Research Institutes of Sweden AB.
Rapport 144001-3 från Karlsruher Institut für Technologie.
Certifieringsöversikt daterad 2019-09-04.
Ritningar enligt förteckning 2018-12-05.

Kommentarer

Produkterna uppfyller krav enligt SS 83 13 31 (nockräcken och takfotsräcken), SS 83 13 33 (räcken kring uppstigningslucka och takfönster), SS 83 13 35 (snörasskydd) och SS 83 13 42 (glidskydd för lösa stegar).

Korrosionsskyddet är lämpligt för korrosivitetssklass C4 enligt SS-EN ISO 12944-2 angiven klass utifrån en bedömd livslängd på 15 år.

Detta certifikat ersätter tidigare certifikat med samma nummer daterat 2018-12-05.

Giltighetstid

Giltigt till och med 2024-10-06.

Johan Åkesson

Marie Karlsson