

Typgodkännandebevis

SC0551-16

med beslut om tillverkningskontroll enligt 8 kap. 22 och 23 §§ Plan- och Bygglagen (2010:900), PBL

Sormat Nano, Rostskyddsbeläggning

Innehavare

Sormat Oy, Harjutie 5, FI-21290 Rusko, Finland

Organisationsnummer: FI17427932

Tel: +358 (0)207 94 0200

E-post: sormat@sormat.com, Hemsida: www.sormat.com

Produkt

Rostskyddsbeläggning Sormat Nano är en Zink-Epoxy-baserad rostskyddsbeläggning, gulkromaterad.

Avsedd användning

Avsedd som korrosionsskydd på fästdon i inom- och utomhusapplikationer.

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

Handelsnamn

Sormat Nano

Godkännande

Produkten uppfyller kraven i 8 kap, 4 § 1 PBL i de avseenden och under de förutsättningar som anges i detta bevis och godkänns därför enligt bestämmelserna i följande avsnitt i Boverkets föreskrifter och allmänna råd om tillämpning av europeiska konstruktionsstandarder (eurokoder), (EKS):

EKS

Beständighet

Beständighet

Avdelning A, 16 §

Avdelning G, 4 §

Tillhörande handlingar

-

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollavtal: 210-11-0240, Kontrollorgan: SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.

Vid byggherrens kontroll på byggplatsen skall genom identifiering med hjälp av märkningen tillses att rätt produkter levererats och att de används enligt förutsättningarna givna i godkännande. Dessutom skall kontrolleras att produkten åtföljs av en tillverkarförsäkran som intygar att tillverkning skett i enlighet med de handlingar som legat till grund för detta bevis.



Tillverkare

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställe:
Sormat Plant 10

Märkning

Produkter belagda med rostskyddsbeläggning enligt detta godkännande skall förses med märkning. Märkningen utgörs av etikett på varje levererad förpackning och omfattar:

Innehavare
Tillverkningsställe
Boverkets inregistrerade varumärke
Certifieringsorgan och ackrediteringsnummer
Produktens typbeteckning
Beskrivning

Sormat Oy, Rusko
Sormat Plant 10
†
SP Certifiering 1002
Sormat Nano
belagd med typgodkänd
(tg nr SC0551-16)
rostskyddsbeläggning i
korrosivitetsklass C4
datum
SP

Tillverkningsdatum
Kontrollorgan

Bedömningsunderlag

Rapport PX15376, 5P02943-01 och 6P08102 från SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.

Kommentarer

Korrosivitetsklass C4 förutsätter intakt korrosionsskydd efter montage.

Giltighetstid

Godkännandet gäller t.o.m. 2022-01-04.

Detta typgodkännande upphör att gälla när egenskaper som ingår i detta bevis skall CE-märkas enligt Byggproduktförordningen CPR (EU) 305/2011.

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut Certifiering

Johan Åkesson

Linda Ring Thorén