

Steni Nature, Steni Colour och Steni Vision, Fasadbeklädnad

Innehavare/Utfärdat för

Steni AS

NO-3277 Steinholt, Norge
Organisationsnummer: NO 918150145 MVA
Tel: +47 33155600, Fax: +47 33155570
E-post: post@steni.no, Hemsida: www.steni.no

Information lämnas av

Steni Sverige AB, Box 7083, 402 32 Göteborg,
besöksadress: Första Långgatan 22, 413 28 Göteborg,
telefon: +46 (0)317060850
E-post: info@steni.se, Hemsida: www.steni.se

Produktbeskrivning

Steni Colour och Steni Vision fasadskivor av flamskyddad, glasfiberarmerad polyester på ytan belagd med akryllack.

Skiva	nominell tjocklek (mm)	nominell ytvikt (kg/m ²)
Colour	6,0	12,0
Vision	6,0	12,0

Steni Nature fasadskiva bestående av flamskyddad, glasfiberarmerad polyester med yta av olika naturstenfraktioner.

Skiva	nominell tjocklek (mm)	nominell ytvikt (kg/m ²)
Nature typ FM	5,5	11,0
Nature typ F	5,5	12,0
Nature typ M	8,0	15,0
Nature typ G	14,0	18,0

Avsedd användning

Fasadbeklädnad på byggnad.

Handelsnamn

Steni Nature typ FM, typ F, typ M, typ G,
Steni Colour
Steni Vision

Certifikat 0579/95 | 2017-12-18

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



7P05328



Godkännande

Produkterna har verifierats mot nedanstående avsnitt i Boverkets byggregler (BBR) och Boverkets föreskrifter och allmänna råd om tillämpning av europeiska konstruktionsstandarder (EKS):

BBR

Brandteknisk klass, B-s1, d0	5:231
Brandskydd, Ytterväggar i byggnad klass Br1*	5:551, Punkt 2-4
Brandskydd, Ytterväggar i byggnader klass Br2 och Br3	5:552
Fukt, Väggar, fönster, dörrar m.m.	6:5324

*Träläkt för infästning av fasadskivor skall ha max. tjocklek 28 mm och vara infäst mot vindskyddsskiva av lägst brandteknisk klass A2-s1, d0. Montering av fasadkonstruktion skall utföras enligt tillhörande handlingen.

EKS

Beständighet	Avdelning A, 16 §
Dimensionering genom beräkning och provning**	Avdelning A, 22 §
Vindlast	Avdelning C, Kap. 1.1.4

* Dimensionering enligt tillämpliga eurokoder tillsammans med nationella val i EKS.

Tillhörande handlingar

Monteringsanvisning STENI FS100, daterad 2016-03-11.

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.
Kontrollavtal: 210-99-0399. Kontrollorgan: RISE Research Institutes of Sweden.

Vid byggherrrens 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:
Steni AS, Steinsholt, Norge

Märkning

Produkterna skall vid fabrik förses med märkning. Märkningen utgörs av text på varje levererad produkt och i dess medföljande dokumentation enligt nedan:

I medföljande dokumentation:

Innehavare, Tillverkningsställe
P-märke
Certifieringsorgan
Certifikatnummer
Kontrollorgan

Steni AS, Steinsholt, Norge

RISE Certifiering
0579/95
RISE

På produkt:

Produktens typbeteckning
Löpande tillverkningsdatum/tid

t. ex. Steni Colour
datum/tid

Bedömningsunderlag

Utlåtande 3P02261-1 rev1 samt rapporterna 3P02261, 3P06096 från SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.

Rapport 6P05751 från RISE, Research Institutes of Sweden.

Rapport Ko19994, O21458, O20670, O21152rev, O3976 samt O8405-7 från Byggforsk, Norges byggforskningsinstitut.

Rapport RA11-0148 samt RA11-0151 från CSTB Centre Scientifique et Technique du Batiment.

Rapporterna 3D0521, 102010.02/12.059, 102010.02/12.068 samt 102010.02/12.093 från SINTEF NBL.

Beräkningsrapport 17321 (O20670) från Byggingenjörbyrå i Gnosjö AB.

Kommentarer

Detta certifikat ersätter tidigare certifikat med samma nummer daterat 2015-03-26.

Giltighetstid

Giltigt till och med 2022-12-17.

Leif Lundqvist

Kasem Bjelevac