



Produktsertifikat

Nr. 0011

SINTEF Byggforsk bekrefter at

Steni Colour, Steni Nature og Steni Imago

er i samsvar med kravene i NS-EN 13501-1 for overflater

Produkttype	Nominell tykkelse mm	Nominell flatevekt kg/m ²	Monteringsmåte, se fotnoter	Brannteknisk klasse iht. NS-EN 13501-1
Steni Colour	6,0	12	1,3,5,6	B-s1,d0
Steni Colour type 5, T5	5,0	9	4	B-s1,d0
Steni Colour type 5, T5	5,0	8	1,2,5	B-s2,d0
Steni Colour type 6, T6	5,5	11	1,2,3,5,6	B-s1,d0
Steni Colour type 7, T7	6,5	13	1,3,5,6	B-s1,d0
Steni Nature Type M	Ca. 8	15	1,2,3,5,6	B-s1,d0
Steni Nature Type G	Ca. 14	18	1,2,3,5,6	B-s1,d0
Steni Nature Type F	Ca.6,5	12	1,2,3,5,6	B-s1,d0
Steni Nature Type FM	Ca.5,5	11	1,2,3,5,6	B-s1,d0
Steni Nature Type Imago	Ca.6	11	1,2,3,5,6	B-s1,d0

Kfr. også Steni montasjeveiledning FS100:

- 1) Montert på minst 20mm høye, vertikale trykkimpregnerte trelekter eller metallprofiler c/c 600 mm
- 2) Montert på vertikale trelekter eller metallprofiler c/c 300 mm under alle horisontale skjøter
- 3) Montert direkte mot underlag med klasse A1 eller A2-s1,d0
- 4) Montert direkte på brennbar plate uten fuge mellom platene
- 5) Montert med 5 mm fuge mellom platene
- 6) Montert med lavdensitet PE folieremser eller remser av EPDM-folie mellom lekter og plater

Innehaver av sertifikatet:

Steni AS

3277 Steinsholt

Produsent:

Steni AS, 3277 Steinsholt

Utstedt 03.01.2002

Fornytt 02.04.2013

Gyldig frem til 01.07.2018

Produktet er underlagt overvåkende produksjonskontroll
i samsvar med kravene i NS-EN ISO/IEC 17020



.....
Knut I. Edvardsen
Sertifiseringsleder