

SINTEF Teknisk Godkjenning

TG 2300



Utstedt første gang: 20.10.2000
Revidert: 02.04.2024
Korrigert: 12.12.2024
Gyldig til: 01.07.2028
Fortsatt publisert på
www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Siniat GKB Scan 12,5 og GKF Scan 15 gipsplater

er vurdert å være egnet i bruk og tilfredsstiller krav til produktdokumentasjon i henhold til forskrift om omsetning og dokumentasjon av produkter til byggverk (DOK) og forskrift om tekniske krav til byggverk (TEK), for de egenskaper, bruksområder og betingelser for bruk som er angitt i dette dokumentet.



1. Innehaver av godkjenningen

ETEX BP B.V.
Oosterhorn 32-34,
NL-9936 HD Farmsum
Nederland
www.siniat.nu

2. Produktbeskrivelse

Siniat GKB Scan 12,5 er 12,5 mm tykke gipsplater med kjerne av glassfiberarmert gips og overflater av kartong.

Siniat GKF Scan 15 er 15,5 mm tykke branngipsplater med kjerne av glassfiberarmert gips og overflater av kartong.

Platene har forsenkede langkanter (type AK), men kan også leveres med rett kant (type VK), rund kant (type RK) og avrundet/forsenket kant (type HRAK).

Standard platebredde er 1200 mm og 900 mm. Platene leveres i lengder fra 2400 mm til 3600 mm. Tabell 1 viser måltoleranser og vekt.

Tabell 1

Siniat GKB Scan 12,5 og Siniat GKF Scan 15. Måltoleranser og vekt.

Egenskap	Verdi
Tykkelse	± 0,5 mm
Bredde	+ 0 mm / - 4 mm
Lengde	+ 0 mm / - 5 mm
Vinkelretthet	≤ 2 mm pr. meter platebredde
Flatevekt	
Siniat GKB Scan 12,5	~8,2 kg/m ²
Siniat GKF Scan 15	~13,7 kg/m ²
Densitet	
Siniat GKB Scan 12,5	~ 660 kg/m ³
Siniat GKF Scan 15	~ 880 kg/m ³

Siniat GKB Scan 12,5 er CE-merket som gipsplater kategori A i henhold til EN 520.

Siniat GKF Scan 15 er CE-merket som gipsplater kategori DF i henhold til EN 520.

3. Bruksområder

Siniat GKB Scan 12,5 og Siniat GKF Scan 15 kan benyttes som innvendig kledning på vegg og i himling.

Siniat GKB Scan 12,5 og Siniat GKF Scan 15 kan brukes i bygninger i risikoklasse 1-6 i brannklasse 1, 2 og 3.

Siniat GKF Scan 15 kan benyttes som innvendig kledning på vegg og i himling der standard plater ikke gir tilstrekkelig brannbeskyttelse.

Platene brukes som underlag for alle vanlige overflate-belegg.

Siniat GKB Scan 12,5 plater har begrenset mekanisk styrke, og bør bare anvendes i rom hvor det ikke stilles spesielle krav til støtmotstand.

4. Egenskaper

Styrke og stivhet

Platen alene kan ikke anses å gi tilstrekkelig vindavstivning i veggplanet i småhusboliger.

Materialdata

Produktegenskaper for Siniat GKB Scan 12,5 og Siniat GKF Scan 15 er gitt i tabell 2.

Egenskaper ved brannpåvirkning

Siniat GKB Scan 12,5 og Siniat GKF Scan 15 gipsplater har brannteknisk klasse A2-s1,d0 i henhold til EN 13501-2.

Klassifiseringen gjelder på følgende underlag:

- trebasert underlag med densitet minst 400 kg/m³,
- underlag med minst klasse A2-s1,d0,
- isolasjon med minst klasse E-d2

Platene må være mekanisk festet i stål- eller trestendere/-bjelker med maks avstand 625 mm.

Lydisolering

Siniat GKF Scan 15 plater kan brukes som strålingsminskende kledning i lydisolierende konstruksjoner. Det vises til anvisninger i Byggforskerien for bestemmelse av sammensatte konstruksjoners lydisoleringsegenskaper.

SINTEF er norsk medlem i European Organisation for Technical Assessment, EOTA, og European Union of Agrément, UEAtc

SINTEF Certification
www.sintefcertification.no
e-post: certification@sintef.no

Kontaktperson, SINTEF: Jan Ove Busklein
Utarbeidet av: Meliha Hrnjicevic

SINTEF AS
www.sintef.no
Foretaksregister: NO 919 303 808 MVA

Varmeisolering

Ved beregning av konstruksjoners varmegjennomgangs-koeffisient (U-verdi) kan Siniat GKB Scan 12,5 varmemotstand regnes som 0,05 m²K/W og Siniat GKF Scan 15 som 0,06 m²K/W i henhold til EN 10456.

Tabell 2

Produktegenskaper for Siniat GKB Scan 12,5 og Siniat GKF Scan 15 gipsplater

Egenskap	Prøvemethode EN	Siniat GKB Scan 12,5		Siniat GKF Scan 15		Enhet
		Ytelseserklæring ¹⁾	Kontrollgrense ²⁾	Ytelseserklæring ¹⁾	Kontrollgrense ²⁾	
Bøyefasthet (uttrykt som bøyeburddlast) - i platenes lengderetning - på tvers av platenes lengderetning	EN 520	≥ 550 ≥ 210	≥ 550 ≥ 210	≥ 666,5 ≥ 260,4	≥ 666,5 ≥ 260,4	N
Varmekonduktivitet	EN 520	0,21	0,21	0,29	0,29	W/(mK)
Motstand mot harde støt ³⁾ - maks. fallhøyde	NT Build 066	-	-	-	1,5 3)	m
Overflatehardhet ³⁾ - kuleinntrykk ved 250 N - permanent inntrykning	NT Build 059	-	-	-	0,37 3) 0,36 3)	mm
Vandampmotstand, tørr μ	EN 10456	10	-	10	-	-

¹⁾ Deklarert verdi i produsentens ytelseserklæring (Declaration of Performance, DoP)

²⁾ Kontrollgrensen angir den laveste verdien for produsentens egenkontroll og overvåkende kontrollprøving

³⁾ Resultat etter typeprøving

5. Miljømessige forhold

Helse- og miljøfarlige kjemikalier

Siniat GKB Scan 12,5 og GKF Scan 15 gipsplater inneholder ingen prioriterte miljøgifter, eller andre relevante stoffer i en mengde som vurderes som helse- og miljøfarlige. Prioriterte miljøgifter omfatter CMR, PBT og vPvB stoffer.

Inneklimapåvirkning

Siniat GKB Scan 12,5 og GKF Scan 15 gipsplater er bedømt å ikke avgi partikler, gasser eller stråling som gir negativ påvirkning på inneklimateet, eller som har helsemessig betydning.

Avfallshåndtering/gjenbruksmuligheter

Siniat GKB Scan 12,5 og GKF Scan 15 gipsplater sorteres som restavfall ved avhending. Platene skal leveres til godkjent mottak der de kan material- eller energigjenvinnes.

Miljødeklarasjon

Det er ikke utarbeidet miljødeklarasjon (EPD) for Siniat GKB Scan 12,5 og GKF Scan 15 gipsplater.

6. Betingelser for bruk

Prosjektering

Maksimal stender- eller bjelkeavstand er c/c 600 mm ved feste av platene direkte på bindingsverk eller takbjelker. Når platene skal være underlag for keramiske fliser brukes to lag plater med forskutte skjøter, alternativt stenderavstand c/c 300 mm eller kubbing c/c 600 mm mellom stenderne.

Montasje

Platene kan monteres med lengste side både på langs og tvers av stendere og himlingsbjelker. Plateender skal alltid være understøttet. Ved doble platelag skal plateskjøtene alltid være forskutt.

Ved montasje på tvers av stendere/bjelker skal platene alltid være forbundet i skjøtene med skjøteremse.

Alle plateskjøter skal være sparklet i platekledninger som inngår i konstruksjoner med krav til lydisolasjon og brannmotstandsklasse.

Platene skal festes med gipsplateskruer eller gipsplatespiker. Skruene skal ha dimensjon min. 3,9 - 29 mm ved feste i tre, og min. 3,5 - 25 mm ved feste i stål. Skrueravstanden skal være maks. 200 mm langs plate-kantene. Spiker skal ha dimensjon min. 2,3 - 35 mm, og festes i avstand maks. 150 mm langs platekantene. Kantavstanden skal være minimum 10 mm.

Inne på platene skal skruer- og spikeravstand være maks. 300 mm. Med to lag plater kan skrueravstanden i første lag være 750 mm.

Ved bruk av to platelag skal ytterste platelag festes med gjennomgående skruer eller spiker inn i underlaget, og lengdene økes da til henholdsvis min. 41 mm for skruer og 55 mm for spiker.

Platene skal forøvrig monteres i henhold til Byggforskserien 543.204 *Montering av gips-, spon- og trefiberplater på vegger og i himlinger*.

Platene skal ikke utsettes for høyere temperaturer enn maksimum 45°C ved varig påkjenning, og maksimum 65°C ved kortvarig påkjenning.

Våtrom

I våtsoner skal platene påføres vanntett membran. Ved bruk av påstrykningsmembran skal platene være montert med skjøteremse i alle plateskjøter og overganger. Kledningen skal forøvrig utføres i henhold til Byggforskserien 543.505 *Våtromsvegger med overflate av vinyl, baderomspanel eller maling* og 543.506 *Våtromsvegger med fliskledning*.

Transport og lagring

Platene skal lagres tørt og på et plant underlag.

7. Produkt- og produksjonskontroll

Produktene produseres av Etex Building Performance B.V., Oosterhorn 32-34, Farmsum, Nederland.

Innehaver av godkjenningen er ansvarlig for produksjonskontrollen for å sikre at produktet blir produsert i henhold til de forutsetninger som er lagt til grunn for godkjenningen.

Fabrikkfremstillingen av produktet er underlagt overvåkende produkt- og produksjonskontroll i henhold til kontrakt om SINTEF Teknisk Godkjenning.

Produsenten Etex Building Performance B.V., t/a Siniat i Nederland har et kvalitetssystem som er sertifisert i henhold til EN ISO 9001 og EN ISO 14001.

8. Grunnlag for godkjenningen

Produktet er vurdert på grunnlag av rapporter som er innehavers eiendom.

9. Merking

Siniat GKB Scan 12,5 og GKF Scan 15 gipsplater er CE-merket i henhold til EN 520.

De kan også merkes med godkjenningsmerket for SINTEF Teknisk Godkjenning; TG 2300.

10. Ansvar

Innehaver/produsent har det selvstendige produktansvar i henhold til gjeldende rett. Krav kan ikke fremmes overfor SINTEF utover det som er nevnt i NS 8402.

for SINTEF



Susanne Skjervø
Godkjenningsleder