

## Gypsum plasterboards

UK

### DECLARATION OF PERFORMANCE

 Nr: **SIDE14190011**

- 1 Unique identification code of the product-type  
**Vinyl\_ALU\_Type A\_9,5**
- 2 Intended use or uses of the construction product  
**Gypsum plasterboard products from reprocessing**
- 3 Name and contact address of the manufacturer  
**SINIAT B.V.  
P.O. Box 45  
9930AA DELFZIJL - the Netherlands**
- 4 Where applicable, name and contact address of the authorised representative:  
**N/A**
- 5 System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V:  
**System 3 for shear strength all the other performances system 4**

6a Construction product covered by an harmonised standard

**EN 14190:2014**

Notified Body

**N/A**

7 Declared performance

Essential characteristics	Performance		Harmonised technical specification	
			AVCP	Reference document
Shear strength (for stiffening timber framed external walls and timber roof truss structures)	$b = ..$ [N]	NPD	3	EN 14190:2014
Reaction to fire (for exposed situations)	-	B-s2, d0 (B)	4	EN 14190:2014
Water vapour permeability (for moisture diffusion control)	$\mu = ..$	NPD	4	EN 14190:2014
Stability of ceiling elements	-	Pass	4	EN 14190:2014
Flexural strength	N (transverse direction)	$\geq 160$	4	EN 14190:2014
	N (longitudinal direction)	$\geq 400$		
Impact resistance (in end use conditions)	-	System performance	4	EN 14190:2014
Direct airborne sound insulation (in end use conditions)	$R_w + C = ..$ [dB]	System performance	4	EN 14190:2014
Acoustic absorption (in end use conditions)	$\alpha_w$	System performance	4	EN 14190:2014
Thermal resistance (expressed as thermal conductivity)	$\lambda = ..$ [W/(m.K)]	0,25	4	EN 14190:2014
Dangerous Substances		NPD		EN 14190:2014

8 The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

**Y. van den Kerkhof, Managing Director**

(name and function)

**Delfzijl: 6-7-2016**

(place and date of issue)



## Gipskartonplaten

NL

### PRESTATIEVERKLARING

 Nr: **SIDE14190011**

1 Unieke identificatiecode van het producttype:

**Vinyl\_ALU\_Type A\_9,5**

2 Beoogde gebruiken van het bouwproduct,

**Gipskartonplaten die verdere bewerking hebben ondergaan**

3 Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant:

**SINIAT B.V.**
**Postbus 45**
**9930AA DELFZIJL - Nederland**

4 Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde:

**N/A**

5 Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct:

**Systeem 4 voor alle prestaties, behalve voor de afschuifsterkte hiervoor Systeem 3.**

6a Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:

**EN 14190:2014**

Notified Body

**N/A**

7 Aangegeven prestatie:

Essentiële kenmerken	Prestatie		Geharmoniseerde technische specificaties	
			AVCP	Referentie document
Afschuifsterkte (voor het verstijven van houten gevel en houten dakconstructies)	b = .. [N]	NPD	3	EN 14190:2014
Brandvoortplantingsklasse (bij directe blootstelling)	-	B-s2, d0 (B)	4	EN 14190:2014
Waterdampdoorlaatbaarheid	$\mu = ..$	NPD	4	EN 14190:2014
Stabiliteit van plafondelementen	-	Pass	4	EN 14190:2014
Breuksterkte	N (dwarsrichting)	$\geq 160$	4	EN 14190:2014
	N (langsrichting)	$\geq 400$		
Slagvastheid (systeem prestatie)	-	System performance	4	EN 14190:2014
Geluidsisolatie (in eindgebruik omstandigheden)	Rw+C = .. [dB]	System performance	4	EN 14190:2014
Akoestische absorptie (in eindgebruik omstandigheden)	$\alpha_w$	System performance	4	EN 14190:2014
Warmtegeleidingscoëfficiënt	$\lambda = .. [W/(m.K)]$	0,25	4	EN 14190:2014
Dangerous Substances		NPD		EN 14190:2014

8 The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under sole responsibility of the manufacturer identified above.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

**Y. van den Kerkhof, Managing Director**

(naam en functie)

**Delfzijl: 06-07-16**

(plaats en datum van afgifte)



## Plaques en plâtre

FR

### DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No: **SIDE14190011**

- 1 Code d'identification unique du produit type:  
**Vinyl\_ALU\_Type A\_9,5**
- 2 Usage ou usages prévus du produit de construction,  
**Plaques de plâtre qui ont subi un traitement ultérieur**
- 3 Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant:  
**SINIAT B.V.  
P.O. Box 45  
9930AA DELFZIJL - the Netherlands**
- 4 Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat:  
**N/A**
- 5 Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction:  
**Système 4 pour tous les services, à l'exception du ci-dessus résistance au cisaillement système 3.**
- 6a Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:  
**EN 14190:2014**
- Notified Body  
**N/A**
- 7 Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performances		Spécifications techniques harmonisées	
			AVCP	document de Referentie
Résistance au cisaillement (pour le bois encadrée raidissement des murs extérieurs et du toit des constructions en bois)	b = .. [N]	NPD	3	EN 14190:2014
Réaction au feu (pour les situations exposées)	-	B-s2, d0 (B)	4	EN 14190:2014
La perméabilité de vapeur d'eau	$\mu = ..$	NPD	4	EN 14190:2014
Stabilité des éléments de plafond	-	Pass	4	EN 14190:2014
Résistance à la flexion	N (direction transversale)	$\geq 160$	4	EN 14190:2014
	N (direction longitudinale)	$\geq 400$		
Résistance aux chocs (les performances du système)	-	System performance	4	EN 14190:2014
Isolation au bruit aérien (performance du système)	Rw+C = .. [dB]	System performance	4	EN 14190:2014
L'absorption acoustique (performance du système)	$\alpha_w$	System performance	4	EN 14190:2014
La conductivité thermique	$\lambda = .. [W/(m.K)]$	0,25	4	EN 14190:2014
Dangerous Substances		NPD		EN 14190:2014

- 8 The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under sole responsibility of the manufacturer identified above

Signé pour le fabricant et en son nom par:  
**Y. van den Kerkhof, Managing Director**  
 (naam en functie)

**Delfzijl: 06-07-16**  
 (date et lieu de délivrance)



## Gipsplader

DA

### YDEEVNEDEKLARATION

 Nr: **SIDE14190011**

1 Varetypens unikke identifikationskode:

**Vinyl\_ALU\_Type A\_9,5**

2 Byggevarens tilsigtede anvendelse eller anvendelser

**Gipsplader, der har gennemgået yderligere forarbejdning**

3 Fabrikantens navn, registrerede firmabetegnelse eller registrerede varemærke og kontaktsadresse:

**SINIAT B.V.**
**P.O. Box 45**
**9930AA DELFZIJL - the Netherlands**

4 I givet fald navn og kontaktsadresse på den bemyndigede repræsentant:

**N/A**

5 Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstanten af byggevarens ydeevne:

**System 3 for forskydningsstyrke alle de andre forestillinger system 4.**

6a Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, der er omfattet af en harmoniseret standard:

**EN 14190:2014**

Notified Body

**N/A**

7 Deklareret ydeevne:

Væsentlige egenskaber	Ydeevne		Harmoniserede tekniske specifikationer	
			AVCP	referencedokument
Forskydningsstyrke (for afstivende tømmer indrammet ydervægge og tømmer tagkonstruktioner)	b = .. [N]	NPD	3	EN 14190:2014
Reaktion ved brand (for udsatte situationer)	-	B-s2, d0 (B)	4	EN 14190:2014
Vanddamp permeabilitet	$\mu = ..$	NPD	4	EN 14190:2014
Stabilitet af loftsplader	-	Pass	4	EN 14190:2014
Bøjningsstyrke	N (tværgående retning)	$\geq 160$	4	EN 14190:2014
	N (langsgående retning)	$\geq 400$		
Slagstyrke (systemets ydeevne)	-	System performance	4	EN 14190:2014
Direkte luftlydisolation (systemets ydeevne)	Rw+C = .. [dB]	System performance	4	EN 14190:2014
Akustisk absorption (systemets ydeevne)	$\alpha_w$	System performance	4	EN 14190:2014
Varmeledningsevne	$\lambda = .. [W/(m.K)]$	0,25	4	EN 14190:2014
Dangerous Substances		NPD		EN 14190:2014

8 The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under sole responsibility of the manufacturer identified above.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

**Y. van den Kerkhof, Managing Director**

(navn og stilling)

**Delfzijl: 06-07-16**

(sted og dato)



## Gipsskivor

SV

### PRESTANDEDEKLARATION

 Nr: **SIDE14190011**

1 Produkttypens unika identifikationskod:

**Vinyl\_ALU\_Type A\_9,5**

2 Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga,

**Gipsskivor som genomgått ytterligare bearbetning**

3 Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs:

**SINIAT B.V.**
**Postbus 45**
**9930AA DELFZIJL - Nederland**

4 I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges:

**N/A**

5 Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens:

**System 3 för skjuvhållfasthet alla andra föreställningar systemet 4**

6a För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:

**EN 14190:2014**

Notified Body

**N/A**

7 Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper	Prestanda		Harmoniserad teknisk specifikation	
			AVCP	referensdokument
Skjuvhållfasthet (för hårdnande timmer inramade ytterväggar och träkonstruktioner tak)	b = .. [N]	NPD	3	EN 14190:2014
Reaktion vid brandpåverkan (för utsatta situationer)	-	B-s2, d0 (B)	4	EN 14190:2014
Vattenångpermeabilitet	$\mu = ..$	NPD	4	EN 14190:2014
Stabilitet hos takelement	-	Pass	4	EN 14190:2014
Böjhållfasthet	N (tvärriktningen)	$\geq 160$	4	EN 14190:2014
	N (pitkittäissuunnassa)	$\geq 400$		
Slagseghet (prestanda)	-	System performance	4	EN 14190:2014
Direkt luftljudsisolering (prestanda)	Rw+C = .. [dB]	System performance	4	EN 14190:2014
Akustisk absorption (prestanda)	$\alpha_w$	System performance	4	EN 14190:2014
Värmeledningsförmåga	$\lambda = .. [W/(m.K)]$	0,25	4	EN 14190:2014
Dangerous Substances		NPD		EN 14190:2014

8 The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under sole responsibility of the manufacturer identified above.

Undertecknat för tillverkaren av:

**Y. van den Kerkhof, Managing Director**

(namn och befattning)

**Delfzijl: 06-07-16**

(plats och dag för utfärdande)



## Kipsilevyt

FI

### SUORITUSTASOILMOITUS

 Nro: **SIDE14190011**

1 Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:

**Vinyl\_ALU\_Type A\_9,5**

2 Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:

**Kipsilevy, jotka ovat läpikäyneet jatkojalostukseen**

3 Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden:

**SINIAT B.V.**
**P.O. Box 45**
**9930AA DELFZIJL - the Netherlands**

4 Mahdollisen valtuutetun edustajan nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:

**N/A**

5 Rakennustuotteen suoritus tason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:

**System 3 leikkauslujuus kaikki muut esitykset järjestelmä 4**

6a Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritus taso ilmoituksesta:

**EN 14190:2014**

Notified Body

**N/A**

7 Ilmoitetut suoritus taset

Perusominaisuudet	Suoritus taso		Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät	
			AVCP	viiteasiakirja
Leikkauslujuus (tä rkkäykseen puu kehystetty ulkoseinien ja puutavaran kattorakenteisiin)	b = .. [N]	NPD	3	EN 14190:2014
Reagointi tuleen (altistuvilla tilanteissa)	-	B-s2, d0 (B)	4	EN 14190:2014
Vesihöyryn läpäisevyys	$\mu = ..$	NPD	4	EN 14190:2014
Vakaas kattoelementit	-	Pass	4	EN 14190:2014
Taivutuslujuus	N (poikittaissuunnassa a)	$\geq 160$	4	EN 14190:2014
	N (pitkittäissuunnassa a)	$\geq 400$		
Iskusitkeys (järjestelmän suorituskyky)	-	System performance	4	EN 14190:2014
Suora ilmä äänen eristys (järjestelmän suorituskyky)	Rw+C = .. [dB]	System performance	4	EN 14190:2014
Akustinen absorptio (järjestelmän suorituskyky)	$\alpha_w$	System performance	4	EN 14190:2014
Lämmönjohtokyky	$\lambda = .. [W/(m.K)]$	0,25	4	EN 14190:2014
Dangerous Substances		NPD		EN 14190:2014

8 The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under sole responsibility of the manufacturer identified above.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

**Y. van den Kerkhof, Managing Director**

(nimi, tehtävä)

**Delfzijl: 06-07-16**

(paikka ja päivämäärä)



## Gipskartonplatten

DE

### LEISTUNGSERKLÄRUNG

 Nr: **SIDE14190011**

1 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Vinyl\_ALU\_Type A\_9,5**

2 Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts

**Gipsplatten, die weitere Verarbeitung unterzogen wurden**

3 Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers:

**SINIAT B.V.**
**P.O. Box 45**
**9930AA DELFZIJL - the Netherlands**

4 Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten:

**N/A**

5 System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

**System 3 auf Scherfestigkeit alle anderen Ausführungen System 4**

6a Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

**EN 14190:2014**

Notified Body

**N/A**

7 Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation	
			AVCP	Referenzdokument
Scherfestigkeit (zur Versteifung Fachwerk Außenwände und Holzdach-Konstruktionen)	b = .. [N]	NPD	3	EN 14190:2014
Brandverhalten (für exponierte Situationen)	-	B-s2, d0 (B)	4	EN 14190:2014
Wasserdampfdurchlässigkeit	$\mu = ..$	NPD	4	EN 14190:2014
Stabilität von Deckenelementen	-	Pass	4	EN 14190:2014
Biegefestigkeit	N (Querrichtung)	$\geq 160$	4	EN 14190:2014
	N (Längsrichtung)	$\geq 400$		
Schlagzähigkeit (Systemleistung)	-	System performance	4	EN 14190:2014
Direkte Luftschalldämmung (Systemleistung)	Rw+C = .. [dB]	System performance	4	EN 14190:2014
Schallabsorption (Systemleistung)	$\alpha_w$	System performance	4	EN 14190:2014
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda = .. [W/(m.K)]$	0,25	4	EN 14190:2014
Dangerous Substances		NPD		EN 14190:2014

10 The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under sole responsibility of the manufacturer identified above.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Y. van den Kerkhof, Managing Director**

(Name und Funktion)

**Delfzijl: 06-07-16**

(Ort und Datum der Ausstellung)



## Gipsplater

NO

### YTELSESERKLÆRING

 Nr: **SIDE14190011**

1 Entydig identifikasjonskode for produkttypen:

**Vinyl\_ALU\_Type A\_9,5**

2 Produsentens tilskittede bruksområder for byggevaren

**Gipsplater som har gjennomgått videre bearbeiding**

3 Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5:

**SINIAT B.V.  
 P.O. Box 45  
 9930AA DELFZIJL - the Netherlands  
 www.siniat.nl**

4 Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (om relevant):

N/A

5 Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V,

**System 3 for skjærstyrke alle andre forestillinger System 4**

6a Hvis ydeevnedeklarasjonen vedrører en byggevare, der er omfattet af en harmoniseret standard:

**EN 14190:2014**

Notified Body

N/A

9 Angitt ytelse:

Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation	
			AVCP	Referenzdokument
Skjærfasthet (for stive bindingsverk yttervegger og tre takstol strukturer)	b = .. [N]	NPD	3	EN 14190:2014
Brannklassifisering	-	B-s2, d0 (B)	4	EN 14190:2014
Diffusjonsmotstandsfaktor	$\mu = ..$	NPD	4	EN 14190:2014
Stabilität von Deckenelementen	-	Pass	4	EN 14190:2014
Bøyestrekfasthet	N (Querrichtung)	$\geq 160$	4	EN 14190:2014
	N (Längsrichtung)	$\geq 400$		
Slagfasthet	-	System performance	4	EN 14190:2014
Luftlydisolasjon ( i slutt bruksforhold)	Rw+C = .. [dB]	System performance	4	EN 14190:2014
Akustisk absorpsjon ( i slutt bruksforhold)	$\alpha_w$	System performance	4	EN 14190:2014
Termisk motstand ( varmeledningsevne)	$\lambda = .. [W/(m.K)]$	0,25	4	EN 14190:2014
Dangerous Substances		NPD		EN 14190:2014

10 The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under sole responsibility of the manufacturer identified above.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

**Y. van den Kerkhof, Managing Director**

(navn og stilling)

**Delfzijl: 06-07-16**

(sted og utstedelsesdato)

