

Gypsum plasterboards

UK

DECLARATION OF PERFORMANCE

 Nr: **SIDE14190022**

- 1 Unique identification code of the product-type
12,5/type A_D_F_H_I+ALU
- 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)	-	A2-s1, d0 (B)	4	EN 14190:2014
Water vapour permeability (for moisture diffusion control)	μ = ..	0	4	EN 14190:2014
Stability of ceiling elements	-	NPD	4	EN 14190:2014
Flexural strength	N (transverse direction))	≥210	4	EN 14190:2014
	N (longitudinal direction))	≥550		
Impact resistance (in end use conditions)	-	system performance	4	EN 14190:2014
Direct airborne sound insulation (in end use conditions)	Rw+C = .. [dB]	system performance	4	EN 14190:2014
Acoustic absorption (in end use conditions)	α _w	system performance	4	EN 14190:2014
Thermal resistance (expressed as thermal conductivity)	λ = .. [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:

B. Welvaert, Managing Director

(name and function)


Delfzijl: 10-3-2015

(place and date of issue)

(signature)

Gipskartonplaten

NL

PRESTATIEVERKLARING

 Nr: **SIDE14190022**

- 1 Unieke identificatiecode van het producttype:
12,5/type A_D_F_H_I+ALU
- 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 afschuifstrekke 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)	-	A2-s1, d0 (B)	4	EN 14190:2014
Waterdampdoorlaatbaarheid	$\mu = ..$	0	4	EN 14190:2014
Stabiliteit van plafondelementen	-	NPD	4	EN 14190:2014
Breuksterkte	N (dwarsrichting)	≥ 210	4	EN 14190:2014
	N (langsrichting)	≥ 550		
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)	α_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:

B. Welvaert, Managing Director

(naam en functie)

Delfzijl: 10-03-15

(plaats en datum van afgifte)



(handtekening)

Plaques en plâtre

FR

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No: **SIDE14190022**

- 1 Code d'identification unique du produit type:
12,5/type A_D_F_H_I+ALU
- 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 mandate:
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)	-	A2-s1, d0 (B)	4	EN 14190:2014
La perméabilité de vapeur d'eau	$\mu = ..$	0	4	EN 14190:2014
Stabilité des éléments de plafond	-	NPD	4	EN 14190:2014
Résistance à la flexion	N (direction transversale)	≥ 210	4	EN 14190:2014
	N (direction longitudinale)	≥ 550		
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)	α_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

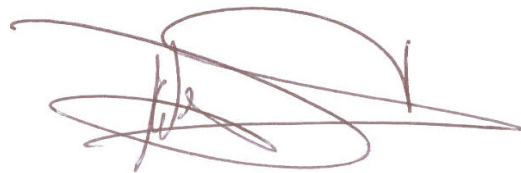
Signé pour le fabricant et en son nom par:

B. Welvaert, Managing Director

(naam en functie)

Delfzijl: 10-03-15

(date et lieu de délivrance)



(signature)

Gipsplader

DA

YDEEVNEDEKLARATION

 Nr: **SIDE14190022**

- 1 Varetypens unikke identifikationskode:
12,5/type A_D_F_H_I+ALU
- 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 konstanden af byggevarens ydeevne:
System 3 for forskydningsstyrke alle de andre forestillinger system 4.
- 6a Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevarer, 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)	-	A2-s1, d0 (B)	4	EN 14190:2014
Vanddamp permeabilitet	$\mu = ..$	0	4	EN 14190:2014
Stabilitet af loftsplader	-	NPD	4	EN 14190:2014
Bøjningsstyrke	N (tværgående retning)	≥ 210	4	EN 14190:2014
	N (langsgående retning)	≥ 550		
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)	α_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:

B. Welvaert, Managing Director

(navn og stilling)

Delfzijl: 10-03-15

(sted og dato)



(underskrift)

Gipsskivor

SV

PRESTANDEDEKLARATION

 Nr: **SIDE14190022**

- 1 Produkttypens unika identifikationskod:
12,5/type A_D_F_H_I+ALU
- 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 skjvuhållfasthet 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)	-	A2-s1, d0 (B)	4	EN 14190:2014
Vattenångpermeabilitet	$\mu = ..$	0	4	EN 14190:2014
Stabilitet hos takelement	-	NPD	4	EN 14190:2014
Böjghållfasthet	N (tvärriktningen)	≥ 210	4	EN 14190:2014
	N (pitkittäissuunnassa)	≥ 550		
Slagsegghet (prestanda)	-	system performance	4	EN 14190:2014
Direkt luftljudsisolering (prestanda)	$Rw+C = .. [dB]$	system performance	4	EN 14190:2014
Akustisk absorption (prestanda)	α_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:
B. Welvaert, Managing Director
 (namn och befattning)

Delfzijl: 10-03-15
 (plats och dag för utfärdande)



(namnteckning)

Kipsilevyt

FI

SUORITUSTASOILMOITUS

 Nro: **SIDE14190022**

1 Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:

12,5/type A_D_F_H_I+ALU

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 (tärkkäykseen puu kehystetty ulkoseinien ja puutavaran kattorakenteisiin)	b = .. [N]	NPD	3	EN 14190:2014
Reagointi tuleen (altistuvilla tilanteissa)	-	A2-s1, d0 (B)	4	EN 14190:2014
Vesihöyryn läpäisevyys	μ = ..	0	4	EN 14190:2014
Vakaus kattoelementit	-	NPD	4	EN 14190:2014
Taivutuslujuus	N (poikittaissuunnassa)	≥210	4	EN 14190:2014
	N (pitkittäissuunnassa)	≥550		
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)	αw	system performance	4	EN 14190:2014
Lämmönjohtokyky	λ = .. [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.

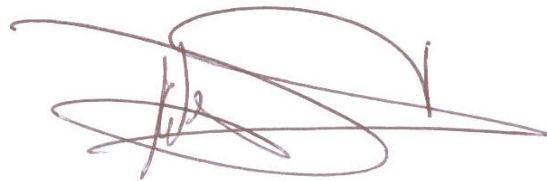
Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

B. Welvaert, Managing Director

(nimi, tehtävä)

Delfzijl: 10-03-15

(paikka ja päivämäärä)



(allekirjoitus)

Gipskartonplatten

DE

LEISTUNGSERKLÄRUNG

 Nr: **SIDE14190022**

- 1 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
12,5/type A_D_F_H_I+ALU
- 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)	-	A2-s1, d0 (B)	4	EN 14190:2014
Wasserdampfdurchlässigkeit	$\mu = ..$	0	4	EN 14190:2014
Stabilität von Deckenelementen	-	NPD	4	EN 14190:2014
Biegefestigkeit	N (Querrichtung)	≥ 210	4	EN 14190:2014
	N (Längsrichtung)	≥ 550		
Schlagzähigkeit (Systemleistung)	-	system performance	4	EN 14190:2014
Direkte Luftschalldämmung (Systemleistung)	Rw+C = .. [dB]	system performance	4	EN 14190:2014
Schallabsorption (Systemleistung)	α_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:

B. Welvaert, Managing Director

(Name und Funktion)

Delfzijl: 10-03-15

(Ort und Datum der Ausstellung)



Gipsplater

NO

YTELSESERKLÆRING

 Nr: **SIDE14190022**

- 1 Entydig identifikasjonskode for produkttypen:
12,5/type A_D_F_H_I+ALU
- 2 Produsentens tilsiktede 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:
N/A

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	-	A2-s1, d0 (B)	4	EN 14190:2014
Diffusjonsmotstandsfaktor	$\mu = ..$	0	4	EN 14190:2014
Stabilität von Deckenelementen	-	NPD	4	EN 14190:2014
Bøyestrekfasthet	N (Querrichtung)	≥ 210	4	EN 14190:2014
	N (Längsrichtung)	≥ 550		
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)	α_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:

B. Welvaert, Managing Director
 (navn og stilling)

Delfzijl: 10-03-15
 (sted og utstedelsesdato)



(underskrift)