

## Gipsplader

DA

### YDEEVNEDEKLARATION

 Nr: **SIDE14190030**

1 Varetypens unikke identifikationskode:

**X-Protect\_12,5\_type DF**

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	$\mu = ..$	NPD	4	EN 14190:2014
Stabilitet af loftsplader	-	NPD	4	EN 14190:2014
Bøjningsstyrke	N (tværgående retning)	$\geq 210$	4	EN 14190:2014
	N (langsgående retning)	$\geq 550$		
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)	$\alpha_w$	System performance	4	EN 14190:2014
Varmeledningsevne	$\lambda = .. [W/(m.K)]$	NPD	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: **SIDE14190030**

- 1 Produkttypens unika identifikationskod:  
**X-Protect\_12,5\_type DF**
- 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)	-	A2-s1, d0 (B)	4	EN 14190:2014
Vattenångpermeabilitet	$\mu = ..$	NPD	4	EN 14190:2014
Stabilitet hos takelement	-	NPD	4	EN 14190:2014
Böjhållfasthet	N (tvärriktningen)	$\geq 210$	4	EN 14190:2014
	N (pitkittäissuunnassa)	$\geq 550$		
Slagsegghet (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	$\lambda = .. [W/(m.K)]$	NPD	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: **SIDE14190030**

1 Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

**X-Protect\_12,5\_type DF**

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 suoritustason 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 suoritustasoilmoituksesta:

**EN 14190:2014**

Notified Body

**N/A**

7 Ilmoitetut suoritustasot

Perusominaisuudet	Suoritustaso		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 = ..	NPD	4	EN 14190:2014
Vakaus kattoelementit	-	NPD	4	EN 14190:2014
Taivutuslujuus	N (poikittaissuunnassa a)	≥210	4	EN 14190:2014
	N (pitkittäissuunnassa )	≥550		
Iskusitkeys (järjestelmän suorituskky)	-	System performance	4	EN 14190:2014
Suora ilmäänen eristys (järjestelmän suorituskky)	Rw+C = .. [dB]	System performance	4	EN 14190:2014
Akustinen absorptio (järjestelmän suorituskky)	αw	System performance	4	EN 14190:2014
Lämmönjohtokky	λ = .. [W/(m.K)]	NPD	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.

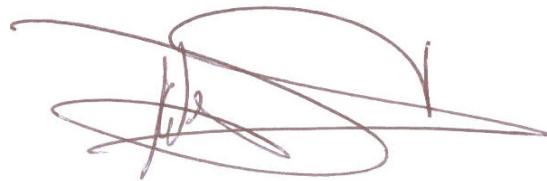
Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

**B. Welvaert, Managing Director**

(nimi, tehtävä)

**Delfzijl: 10-03-15**

(paikka ja päivämäärä)



(allekirjoitus)

## Gipsplater

NO

### YTELSESERKLÆRING

 Nr: **SIDE14190030**

- 1 Entydig identifikasjonskode for produkttypen:  
**X-Protect\_12,5\_type DF**
- 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	$\mu = ..$	NPD	4	EN 14190:2014
Stabilität von Deckenelementen	-	NPD	4	EN 14190:2014
Bøyestrekfasthet	N (Querrichtung)	$\geq 210$	4	EN 14190:2014
	N (Längsrichtung)	$\geq 550$		
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)	$\alpha_w$	System performance	4	EN 14190:2014
Termisk motstand ( varmeledningsevne)	$\lambda = .. [W/(m.K)]$	NPD	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)