

Gipsplader

DA

YDEEVNEDEKLARATION

 Nr: **SIDE14190021**

- 1 Varetypens unikke identifikationskode:
9,5/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) | ≥ 160 | 4 | EN 14190:2014 |
| | N (langsgående retning) | ≥ 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) | 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: **SIDE14190021**

- 1 Produkttypens unika identifikationskod:
9,5/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 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 | $\mu = ..$ | 0 | 4 | EN 14190:2014 |
| Stabilitet hos takelement | - | NPD | 4 | EN 14190:2014 |
| Böjhållfasthet | N (tvärriktningen) | ≥ 160 | 4 | EN 14190:2014 |
| | N (pitkittäissuunnassa) | ≥ 400 | | |
| 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: **SIDE14190021**

1 Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:

9,5/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) | ≥160 | 4 | EN 14190:2014 |
| | N (pitkittäissuunnassa) | ≥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) | 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.

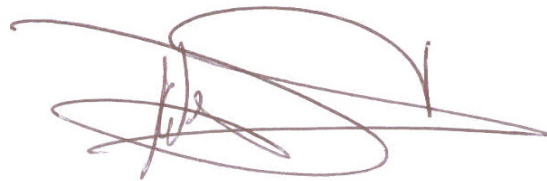
Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

B. Welvaert, Managing Director

(nimi, tehtävä)

Delfzijl:
10-03-15

(paikka ja päivämäärä)



(allekirjoitus)

Gipsplater

NO

YTELSESERKLÆRING

 Nr: **SIDE14190021**

- 1 Entydig identifikasjonskode for produkttypen:
9,5/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) | ≥ 160 | 4 | EN 14190:2014 |
| | N (Längsrichtung) | ≥ 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) | 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)