

Gypsum plasterboards

UK

DECLARATION OF PERFORMANCE

 Nr: **SI-PT 050 v0**

1 Unique identification code of the product-type

code PT N° SI-PT50

2 Type number

PRÉGYBEL C - BA13 hydro | PRÉGYBEL L - BA13 hydro | PRÉGYBEL R - BA13 hydro | PRÉGYBEL A - BD13 hydro

3 Intended use or uses of the construction product

Gypsum plasterboard products from reprocessing

in accordance with the applicable harmonised technical specification:

EN 14190:2005

4 Name and contact address of the manufacturer

SINIAT
500, rue Marcel Demonque - CS 70088
84 915 AVIGNON cedex 9 - FRANCE

5 Where applicable, name and contact address of the authorised representative:

N/A

6 System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V:

System 3 and System 4

7 Construction product covered by an harmonised standard

CSTB (Organisme Notifié N°0679)

9 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 14190:2005 |
| Reaction to fire (for exposed situations) | - | B-s1,d0 | 3 | EN 14190:2005 |
| Water vapour permeability (for moisture diffusion control) | μ = .. | NPD | 4 | EN 14190:2005 |
| Flexural strength | N (transverse direction) | passed | 4 | EN 14190:2005 |
| | N (longitudinal direction) | passed | | |
| Impact resistance (in end use conditions) | - | System performance | 4 | EN 14190:2005 |
| Direct airborne sound insulation (in end use conditions) | Rw+C = .. [dB] | System performance | 4 | EN 14190:2005 |
| Acoustic absorption (in end use conditions) | αw | System performance | 4 | EN 14190:2005 |
| Thermal resistance (expressed as thermal conductivity) | λ = .. [W/(m.K)] | 0,25 | 4 | EN 14190:2005 |

Where pursuant to Article 37 or 38 the Specific Technical Documentation has been used, the requirements with which the product complies:

N/A

10 The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Mr Olivier GUILLUY, Managing Director
Avignon
01/07/13


Gipskartonplaten

NL

PRESTATIEVERKLARING

 Nr: **SI-PT 050 v0**

1 Unieke identificatiecode van het producttype:

code PT N° SI-PT50

2 Type nummer

PRÉGYBEL C - BA13 hydro | PRÉGYBEL L - BA13 hydro | PRÉGYBEL R - BA13 hydro | PRÉGYBEL A - BD13 hydro

3 Beoogde gebruiken van het bouwproduct,

Gipskartonplaten die verdere bewerking hebben ondergaan

 overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald
EN 14190:2005

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

SINIAT
**500, rue Marcel Demonque - CS 70088
 84 915 AVIGNON cedex 9 - FRANCE**

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

N/A

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

System 3 and System 4

7 Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt

CSTB (Organisme Notifié N°0679)

9 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 14190:2005 |
| Brandvoortplantingsklasse (bij directe blootstelling) | - | B-s1,d0 | 3 | EN 14190:2005 |
| Waterdampdoorlaatbaarheid | $\mu = ..$ | NPD | 4 | EN 14190:2005 |
| Breuksterkte | N (dwarsrichting) | passed | 4 | EN 14190:2005 |
| | N (langsrichting) | passed | | |
| Slagvastheid (systeem prestatie) | - | System performance | 4 | EN 14190:2005 |
| Geluidsisolatie (in eindgebruik omstandigheden) | $Rw+C = .. [dB]$ | System performance | 4 | EN 14190:2005 |
| Akoestische absorptie (in eindgebruik omstandigheden) | α_w | System performance | 4 | EN 14190:2005 |
| Warmtegeleidingscoëfficiënt | $\lambda = .. [W/(m.K)]$ | 0,25 | 4 | EN 14190:2005 |

Indien overeenkomstig artikel 37 of 38 een specifieke technische documentatie is gebruikt, de eisen waaraan het product

N/A

10 De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant:

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Mr Olivier GUILLUY, Managing Director
Avignon
01/07/13


Plaques en plâtre

FR

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No: **SI-PT 050 v0**

1 Code d'identification unique du produit type:
code PT N° SI-PT50

2 Numéro de type:

PRÉGYBEL C - BA13 hydro | PRÉGYBEL L - BA13 hydro | PRÉGYBEL R - BA13 hydro | PRÉGYBEL A - BD13 hydro

3 Usage ou usages prévus du produit de construction,
Plaques de plâtre qui ont subi un traitement ultérieur
conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant
EN 14190:2005

4 Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant
SINIAT
500, rue Marcel Demonque - CS 70088
84 915 AVIGNON cedex 9 - FRANCE

5 Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandate
N/A

6 Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction
System 3 and System 4

7 Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée
CSTB (Organisme Notifié N°0679)

9 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 14190:2005 |
| Réaction au feu (pour les situations exposées) | - | B-s1,d0 | 3 | EN 14190:2005 |
| La perméabilité de vapeur d'eau | μ = .. | NPD | 4 | EN 14190:2005 |
| Résistance à la flexion | N (direction transversale) | passed | 4 | EN 14190:2005 |
| | N (direction longitudinale) | passed | | |
| Résistance aux chocs (les performances du système) | - | System performance | 4 | EN 14190:2005 |
| Isolation au bruit aérien (performance du système) | Rw+C = .. [dB] | System performance | 4 | EN 14190:2005 |
| L'absorption acoustique (performance du système) | αw | System performance | 4 | EN 14190:2005 |
| La conductivité thermique | λ = .. [W/(m.K)] | 0,25 | 4 | EN 14190:2005 |

Lorsque, conformément à l'article 37 ou 38, la documentation technique spécifique a été utilisée, les exigences remplies par
N/A

10 Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.
La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Mr Olivier GUILLUY, Managing Director

Avignon

01/07/13



Gipsplader

DA

YDEEVNEDEKLARATION

Nr: **SI-PT 050 v0**

1 Varetypens unikke identifikationskode:

code PT N° SI-PT50

2 Typenummer:

PRÉGYBEL C - BA13 hydro | PRÉGYBEL L - BA13 hydro | PRÉGYBEL R - BA13 hydro | PRÉGYBEL A - BD13 hydro

3 Byggevarens tilsigtede anvendelse eller anvendelser

Gipsplader, der har gennemgået yderligere forarbejdning

i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation som påtænkt af fabrikanten

EN 14190:2005

4 Fabrikantens navn, registrerede firmabetegnelse eller registrerede varemærke og kontaktsadresse

SINIAT

500, rue Marcel Demonque - CS 70088

84 915 AVIGNON cedex 9 - FRANCE

5 I givet fald navn og kontaktsadresse på den bemyndigede repræsentant

N/A

6 Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstansen af byggevarens ydeevne

System 3 and System 4

7 Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevarer, der er omfattet af en harmoniseret standard

CSTB (Organisme Notifié N°0679)

9 Deklareret ydeevne:

| Væsentlige egenskaber | Ydeevne | | Harmoniserede tekniske specifikationer | |
|--|--------------------------|--------------------|--|-------------------|
| | | | AVCP | referencedokument |
| Forskydningsstyrke (for afstivende tømmer indrammet ydervægge og tømmer tagkonstruktioner) | $b = .. [N]$ | NPD | 3 | EN 14190:2005 |
| Reaktion ved brand (for udsatte situationer) | - | B-s1,d0 | 3 | EN 14190:2005 |
| Vanddamp permeabilitet | $\mu = ..$ | NPD | 4 | EN 14190:2005 |
| Bøjningsstyrke | N (tværgående retning) | passed | 4 | EN 14190:2005 |
| | N (langsgående retning) | passed | | |
| Slagstyrke (systemets ydeevne) | - | System performance | 4 | EN 14190:2005 |
| Direkte luftlydisolation (systemets ydeevne) | $Rw+C = .. [dB]$ | System performance | 4 | EN 14190:2005 |
| Akustisk absorption (systemets ydeevne) | α_w | System performance | 4 | EN 14190:2005 |
| Varmeledningsevne | $\lambda = .. [W/(m.K)]$ | 0,25 | 4 | EN 14190:2005 |

Hvis der er anvendt specifik teknisk dokumentation i medfør af artikel 37 eller 38, de krav varen opfylder

N/A

10 Ydeevnen for den byggevarer, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 9.

Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Mr Olivier GUILLUY, Managing Director

Avignon

01/07/13



Gipsskivor

SV

PRESTANDEDEKLARATION

 Nr: **SI-PT 050 v0**

1 Produkttypens unika identifikationskod:

code PT N° SI-PT50

2 Typnummer

PRÉGYBEL C - BA13 hydro | PRÉGYBEL L - BA13 hydro | PRÉGYBEL R - BA13 hydro | PRÉGYBEL A - BD13 hydro

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

Gipsskivor som genomgått ytterligare bearbetning

harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:

EN 14190:2005

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

SINIAT
500, rue Marcel Demonque - CS 70088
84 915 AVIGNON cedex 9 - FRANCE

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

N/A

6 Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens

System 3 and System 4

7 För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard

CSTB (Organisme Notifié N°0679)

9 Angiven prestanda:

| Väsentliga egenskaper | Prestanda | | Harmoniserad teknisk specifikation | |
|--|-------------------------|--------------------|------------------------------------|------------------|
| | | | AVCP | referensdokument |
| Skjuvhållfasthet (för hårdnande timmer inramade ytterväggar och träkonstruktioner tak) | b = .. [N] | NPD | 3 | EN 14190:2005 |
| Reaktion vid brandpåverkan (för utsatta situationer) | - | B-s1,d0 | 3 | EN 14190:2005 |
| Vattenångpermeabilitet | μ = .. | NPD | 4 | EN 14190:2005 |
| Böjhållfasthet | N (tvärriktningen) | passed | 4 | EN 14190:2005 |
| | N (pitkittäissuunnassa) | passed | | |
| Slagsegghet (prestanda) | - | System performance | 4 | EN 14190:2005 |
| Direkt luftljudsisolering (prestanda) | Rw+C = .. [dB] | System performance | 4 | EN 14190:2005 |
| Akustisk absorption (prestanda) | αw | System performance | 4 | EN 14190:2005 |
| Värmeledningsförmåga | λ = .. [W/(m.K)] | 0,25 | 4 | EN 14190:2005 |

När den specifika tekniska dokumentationen har använts enligt artikel 37 eller 38, de krav med vilka produkten

N/A

10 Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av:

Mr Olivier GUILLUY, Managing Director

Avignon

01/07/13



Kipsilevyt

FI

SUORITUSTASOILMOITUS

 Nro: **SI-PT 050 v0**

1 Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:

code PT N° SI-PT50

2 Tyyppinumero

PRÉGYBEL C - BA13 hydro | PRÉGYBEL L - BA13 hydro | PRÉGYBEL R - BA13 hydro | PRÉGYBEL A - BD13 hydro

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

Kipsilevy, jotka ovat läpikäyneet jatkojalostukseen
EN 14190:2005

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

SINIAT
500, rue Marcel Demonque - CS 70088
84 915 AVIGNON cedex 9 - FRANCE

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

N/A

6 Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti

System 3 and System 4

7 Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasteoilmoituksesta

CSTB (Organisme Notifié N°0679)

9 Ilmoitetut suoritusasteet

| Perusominaisuudet | Suoritusaste | | Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät | |
|--|----------------------------|--------------------|-------------------------------------|----------------|
| | | | AVCP | viiteasiakirja |
| Leikkauslujuus (tärkkäykseen puu kehystetty ulkoseinien ja puutavaran kattorakenteisiin) | b = .. [N] | NPD | 3 | EN 14190:2005 |
| Reagointi tuleen (altistuville tilanteissa) | - | B-s1,d0 | 3 | EN 14190:2005 |
| Vesihöyryn läpäisevyys | μ = .. | NPD | 4 | EN 14190:2005 |
| Taivutuslujuus | N (poikittaissuunnassa) | passed | 4 | EN 14190:2005 |
| | N (pitkittäissuunnassa) | passed | | |
| Iskusitkeys (järjestelmän suorituskyky) | - | System performance | 4 | EN 14190:2005 |
| Suora ilmäänen eristys (järjestelmän suorituskyky) | Rw+C = .. [dB] | System performance | 4 | EN 14190:2005 |
| Akustinen absorptio (järjestelmän suorituskyky) | α _w | System performance | 4 | EN 14190:2005 |
| Lämmönjohtokyky | λ = .. [W/(m.K)] | 0,25 | 4 | EN 14190:2005 |

Vaatimukset, jotka tuote täyttää, kun teknistä erityisasiakirjaa on käytetty 37 ja 38 artiklan nojalla

N/A

10 Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusasteet ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusasteojen mukaiset.

Tämä suoritusasteoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Mr Olivier GUILLUY, Managing Director
Avignon
01/07/13


Gipsplater

NO

YTELSESERKLÆRING

Nr: **SI-PT 050 v0**

1 Entydig identifikasjonskode for produkttypen:

code PT N° SI-PT50

2 Typenummer:

PRÉGYBEL C - BA13 hydro | PRÉGYBEL L - BA13 hydro | PRÉGYBEL R - BA13 hydro | PRÉGYBEL A - BD13 hydro

3 Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren

Gipsplater som har gjennomgått videre bearbeiding

i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:

EN 14190:2005

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

SINIAT

500, rue Marcel Demonque - CS 70088

84 915 AVIGNON cedex 9 - FRANCE

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

N/A

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

CSTB (Organisme Notifié N°0679)

9 Angitt ytelse:

| Teknisk spesifikasjon | Ytelse | | Harmonisert teknisk spesifikasjon | |
|---|--------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|
| | | | AVCP | Referanse dokument |
| Skjærfasthet (for stive bindingsverk yttervegger og tre takstol strukturer) | $b = .. [N]$ | NPD | 3 | EN 14190:2005 |
| Brann (for utsatte situasjoner) | - | B-s1,d0 | 3 | EN 14190:2005 |
| Diffusjonsmotstandsfaktor | $\mu = ..$ | NPD | 4 | EN 14190:2005 |
| Bøystrekkfasthet | N (Querrichtung) | passed | 4 | EN 14190:2005 |
| | N (Längsrichtung) | passed | | |
| Slagfasthet | - | System performance | 4 | EN 14190:2005 |
| Luftlydisolasjon (i slutt bruksforhold) | $Rw+C = .. [dB]$ | System performance | 4 | EN 14190:2005 |
| Akustisk absorpsjon (i slutt bruksforhold) | α_w | System performance | 4 | EN 14190:2005 |
| Termisk motstand (varmeledningsveier) | $\lambda = .. [W/(m.K)]$ | 0,25 | 4 | EN 14190:2005 |

Dersom det er brukt en spesifikk teknisk dokumentasjon i henhold til artikkel 37 eller 38, de krav som varen oppfyller:

N/A

10 Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 9.

Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Mr Olivier GUILLUY, Managing Director

Avignon

01/07/13

