

## Gypsum boards

UK

### DECLARATION OF PERFORMANCE

Nr: **SI-PF 001 v0**

- 1 Unique identification code of the product-type  
**Gypsum boards with mat reinforcement code PT N° SI-PF1**
- 2 Type number  
**PRÉGYWAB BA13 BA18S | PRÉGYFEU A1 | Prégy Aquaboard BA13**
- 3 Intended use or uses of the construction product  
**Gypsumboards for construction works**  
in accordance with the applicable harmonised technical specification:  
**EN 15283-1+A1:2009**
- 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 + System 4**
- 7 Construction product covered by an harmonised standard  
**CSTB (Organisme Notifié N°0679) | MPA BAU HANNOVER (Organisme notifié N°10684)**

9 Declared performance

Essential characteristics	Performance		Harmonised technical specification	
			AVCP	Reference document
Shear strength		NPD	4	EN 15283-1+A1
Reaction to fire	-	A1: Prégyfeu-A1   A2, s1, d0: PrégyWAB / Aquaboard	3	EN 15283-1+A1
Water vapour permeability	$\mu = ..$	10	4	EN 15283-1+A1
Flexural strength	N (transverse direction)	passed	4	EN 15283-1+A1
	N (longitudinal direction)	passed		
Impact resistance	-	System	4	EN 15283-1+A1
Direct air borne sound insulation	$Rw+C = ..$ [dB]	System	4	EN 15283-1+A1
Acoustic absorption	$\alpha_w$	System	4	EN 15283-1+A1
Thermal resistance	$\lambda = ..$ [W/(m.K)]	0,25	4	EN 15283-1+A1

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**



## Gipsplaten

NL

### PRESTATIEVERKLARING

 Nr: **SI-PF 001 v0**

1 Unieke identificatiecode van het producttype:

**Gypsum boards with mat reinforcement code PT N° SI-PF1**

2 Type nummer

**PRÉGYWAB BA13 BA18S | PRÉGYFEU A1 | Prégy Aquaboard BA13**

3 Beoogde gebruiken van het bouwproduct,

**Gipsplaten voor bouwwerken**

overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald

**EN 15283-1+A1:2009**

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 4**

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

**CSTB (Organisme Notifié N°0679) | MPA BAU HANNOVER (Organisme notifié N°10684)**

9 Aangegeven prestatie:

Essentiële kenmerken	Prestatie		Geharmoniseerde technische specificaties	
			AVCP	Referentie document
Afschuifsterkte	b = .. [N]	NPD	4	EN 15283-1+A1
Brandvoortplanting	-	A1: Prégyfeu-A1   A2, s1, d0: PrégyWAB / Aquaboard	4	EN 15283-1+A1
Waterdampdiffusie	μ = ..	10	4	EN 15283-1+A1
Breukstrekte	N (dwarsrichting)	passed	4	EN 15283-1+A1
	N (langsrichting)	passed		
Stootweerstand	-	System	4	EN 15283-1+A1
Luchtgeluidsisolatie	Rw+C = .. [dB]	System	4	EN 15283-1+A1
Geluidsabsorptie	αw	System	4	EN 15283-1+A1
Thermische weerstand	λ = .. [W/(m.K)]	0,25	4	EN 15283-1+A1

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-PF 001 v0**

- 1 Code d'identification unique du produit type:  
**Gypsum boards with mat reinforcement code PT N° SI-PF1**
- 2 Numéro de type:  
**PRÉGYWAB BA13 BA18S | PRÉGYFEU A1 | Prégy Aquaboard BA13**
- 3 Usage ou usages prévus du produit de construction,  
**Plaque de plâtre pour la construction**  
conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant  
**EN 15283-1+A1:2009**
- 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  
**Système 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) | MPA BAU HANNOVER (Organisme notifié N°10684)**
- 9 Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performances		Spécifications techniques harmonisées	
			AVCP	document de Referentie
Résistance au cisaillement	b = .. [N]	NPD	4	EN 15283-1+A1
Réaction au feu	-	A1: Pregyfeu-A1   A2, s1, d0: PrégyWAB / Aquaboard	4	EN 15283-1+A1
Perméabilité à la vapeur d'eau	μ = ..	10	4	EN 15283-1+A1
Résistance à la flexion	N (direction transversale)	passed	4	EN 15283-1+A1
	N (direction longitudinale)	passed		
Résistance aux chocs	-	System	4	EN 15283-1+A1
Isolation phonique	Rw+C = .. [dB]	System	4	EN 15283-1+A1
L'absorption acoustique	αw	System	4	EN 15283-1+A1
Résistance thermique	λ = .. [W/(m.K)]	0,25	4	EN 15283-1+A1

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-PF 001 v0**

1 Varetypens unikke identifikationskode:

**Gypsum boards with mat reinforcement code PT N° SI-PF1**

2 Typenummer:

**PRÉGYWAB BA13 BA18S | PRÉGYFEU A1 | Prégy Aquaboard BA13**

3 Byggevarens tilsigtede anvendelse eller anvendelser

**Gipsplader for generelle konstruktion**

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

**EN 15283-1+A1:2009**

4 Fabrikantens navn, registrerede firmabetegnelse eller registrerede varemærke og kontaktadresse

**SINIAT**

**500, rue Marcel Demonque - CS 70088**

**84 915 AVIGNON cedex 9 - FRANCE**

5 I givet fald navn og kontaktadresse på den bemyndigede repræsentant

**N/A**

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

**Système 4.**

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

**CSTB (Organisme Notifié N°0679) | MPA BAU HANNOVER (Organisme notifié N°10684)**

9 Deklareret ydeevne:

Væsentlige egenskaber	Ydeevne		Harmoniserede tekniske specifikation	
			AVCP	Reference dokument
Forskydningsstyrke	b = .. [N]	NPD	4	EN 15283-1+A1
Reaktion på brand	-	A1: Prégyfeu-A1   A2, s1, d0: PrégyWAB / Aquaboard	4	EN 15283-1+A1
Vanddamp diffusionsmodstandsfaktor	μ = ..	10	4	EN 15283-1+A1
Bøjningsstyrke	N (tværgående retning)	passed	4	EN 15283-1+A1
	N (langsgående retning)	passed		
Slagfasthed	-	System	4	EN 15283-1+A1
Luftlydisolering	Rw+C = .. [dB]	System	4	EN 15283-1+A1
Lydabsorptionskoefficient	αw	System	4	EN 15283-1+A1
Varmeledningsevne	λ = .. [W/(m.K)]	0,25	4	EN 15283-1+A1

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

**N/A**

10 Ydeevnen for den byggevare, 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-PF 001 v0**

- 1 Produkttypens unika identifikationskod:  
**Gypsum boards with mat reinforcement code PT N° SI-PF1**
- 2 Typnummer  
**PRÉGYWAB BA13 BA18S | PRÉGYFEU A1 | Prégy Aquaboard BA13**
- 3 Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:  
**Gipsskivor för allmänna konstruktion**  
**EN 15283-1+A1:2009**
- 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 4**
- 7 För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard  
**CSTB (Organisme Notifié N°0679) | MPA BAU HANNOVER (Organisme notifié N°10684)**
- 9 Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper	Prestanda		Harmoniserad teknisk specifikation	
			AVCP	referensdokument
Skjuvhållfasthet	b = .. [N]	NPD	4	EN 15283-1+A1
Brandtekniska egenskaper	-	A1: Prégyfeu-A1   A2, s1, d0: PrégyWAB / Aquaboard	4	EN 15283-1+A1
Vattenångpermeabilitet	μ = ..	10	4	EN 15283-1+A1
Böjhållfasthet	N (tvärriktningen)	passed	4	EN 15283-1+A1
	N (pitkittäissuunnassa )	passed		
Stöttålighet	-	System	4	EN 15283-1+A1
Ljudisolering luftburet ljud	Rw+C = .. [dB]	System	4	EN 15283-1+A1
Ljudabsorption (hos slutanvändare)	αw	System	4	EN 15283-1+A1
Värmeledningstal	λ = .. [W/(m.K)]	0,25	4	EN 15283-1+A1

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-PF 001 v0**

1 Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:

**Gypsum boards with mat reinforcement code PT N° SI-PF1**

2 Tyyppinumero

**PRÉGYWAB BA13 BA18S | PRÉGYFEU A1 | Prégy Aquaboard BA13**

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

**Kipsilevyt yleisiä rakennustöitä**
**EN 15283-1+A1:2009**

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 4**

7 Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasteoilmoituksesta

**CSTB (Organisme Notifié N°0679) | MPA BAU HANNOVER (Organisme notifié N°10684)**

9 Ilmoitetut suoritusasteet

Perusominaisuudet	Suoritusaste		Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät	
			AVCP	Viite dokumentti
Leikkauslujuus	b = .. [N]	NPD	4	EN 15283-1+A1
Paloluokitus	-	A1: Pregyfeu-A1   A2, s1, d0: PrégyWAB / Aquaboard	4	EN 15283-1+A1
Vesihöyrynläpäisykyky	μ = ..	10	4	EN 15283-1+A1
Taivutuslujuus	N (poikittaissuunnassa)	passed	4	EN 15283-1+A1
	N (pitkittäissuunnassa)	passed		
Iskunkestävyys	-	System	4	EN 15283-1+A1
Ilmaääneneristävyys	Rw+C = .. [dB]	System	4	EN 15283-1+A1
Ääni absorptio	αw	System	4	EN 15283-1+A1
Lämmäneristys	λ = .. [W/(m.K)]	0,25	4	EN 15283-1+A1

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 suoritusasteiden 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-PF 001 v0**

1 Entydig identifikasjonskode for produkttypen:

**Gypsum boards with mat reinforcement code PT N° SI-PF1**

2 Typenummer:

**PRÉGYWAB BA13 BA18S | PRÉGYFEU A1 | Prégy Aquaboard BA13**

3 Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren

**Gipsplater for alminnelig anleggsvirksomhet**

i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:

**EN 15283-1+A1:2009**

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

**System 4**

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

**CSTB (Organisme Notifié N°0679) | MPA BAU HANNOVER (Organisme notifié N°10684)**

9 Angitt ytelse:

Vesentlige egenskaper	Ytelse		Harmonisert teknisk spesifikasjon	
			AVCP	Referenzdokument
Skjærfasthet	b = .. [N]	NPD	4	EN 15283-1+A1
Brannklassifisering	-	A1: Prégyfeu-A1   A2, s1, d0: PrégyWAB / Aquaboard	4	EN 15283-1+A1
Diffusjonsmotstandsfaktor	$\mu = ..$	10	4	EN 15283-1+A1
Bøyestrekfasthet	N (Querrichtung)	passed	4	EN 15283-1+A1
	N (Längsrichtung)	passed		
Slagfasthet	-	System	4	EN 15283-1+A1
Luftlydisolasjon	Rw+C = .. [dB]	System	4	EN 15283-1+A1
Akustisk absorpsjon	$\alpha_w$	System	4	EN 15283-1+A1
Termisk motstand	$\lambda = .. [W/(m.K)]$	0,25	4	EN 15283-1+A1

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 ytelseserklæring 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**
