


Gypsum plasterboards insulation panels

DECLARATION OF PERFORMANCE				UK
Nr:		SI-D 002 v0		
1 Unique identification code of the product-type	code PT N° SI-D2			
2 Type number	PRÉGYMAX (see table)			
3 Intended use or uses of the construction product	General construction works			
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)			
9 Declared performance				
	Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification	
			AVCP	Reference document
	Reaction to fire (for exposed situations)	- B-s1,d0	3	EN 13950:2005
	Water vapour permeability (for moisture diffusion control)	$\mu = ..$ see table below	4	EN 13950:2005
	Flexural strength	N (transverse direction)) passed	4	EN 13950:2005
		N (longitudinal direction)) passed		
	Impact resistance (in end use conditions)	- System performance	4	EN 13950:2005
	Direct airborne sound insulation (in end use conditions)	$Rw+C = ..$ [dB] System performance	4	EN 13950:2005
	Acoustic absorption (in end use conditions)	α_w System performance	4	EN 13950:2005
	Thermal resistance (expressed as thermal conductivity)	$m^2 \cdot K/W$ see table below	4	EN 13950:2005
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 GUILLEY, Managing Director				
Avignon	01/07/13			
				

Geïsoleerde gipskartonplaten

NL

PRESTATIEVERKLARING

Nr: **SI-D 002 v0**

1 Unieke identificatiecode van het producttype:

code PT N° SI-D2

2 Type nummer

PRÉGYMAX (see table)

3 Beoogde gebruiken van het bouwproduct,

Algemene bouwwerken

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
Brandvoortplantingsklasse (bij directe blootstelling)	-	B-s1,d0	3	EN 13950:2005
Waterdampdoorlaatbaarheid	$\mu = ..$	see table below	4	EN 13950:2005
Breuksterkte	N (dwarsrichting)	passed	4	EN 13950:2005
	N (langsrichting)	passed		
Slagvastheid (systeem prestatie)	-	System performance	4	EN 13950:2005
Geluidsisolatie (in eindgebruik omstandigheden)	$Rw+C = ..$ [dB]	System performance	4	EN 13950:2005
Akoestische absorptie (in eindgebruik omstandigheden)	α_w	System performance	4	EN 13950:2005
Warmtegeleidingscoëfficiënt	m^2K/W	see table below	4	EN 13950:2005

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 de plâtre Panneaux d'isolation

FR

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No: **SI-D 002 v0**

1 Code d'identification unique du produit type:

code PT N° SI-D2

2 Numéro de type:

PRÉGYMAX (see table)

3 Usage ou usages prévus du produit de construction,

Construction générale de bâtiment conformément à la norme EN 13279-1:2008

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
Réaction au feu (pour les situations exposées)	-	B-s1,d0	3	EN 13950:2005
La perméabilité de vapeur d'eau	$\mu = ..$	see table below	4	EN 13950:2005
Résistance à la flexion	N (direction transversale)	passed	4	EN 13950:2005
	N (direction longitudinale)	passed		
Résistance aux chocs (les performances du système)	-	System performance	4	EN 13950:2005
Isolation au bruit aérien (performance du système)	$Rw+C = ..$ [dB]	System performance	4	EN 13950:2005
L'absorption acoustique (performance du système)	α_w	System performance	4	EN 13950:2005
La conductivité thermique	$m^2 \cdot K/W$	see table below	4	EN 13950:2005

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



Gipspladerne isoleringsplader

DA

YDEEVNEDEKLARATION

Nr: **SI-D 002 v0**

1 Varetypens unikke identifikationskode:

code PT N° SI-D2

2 Typenummer:

PRÉGYMAX (see table)

3 Byggevarens tilsigtede anvendelse eller anvendelser

Generelle anlægsarbejder

4 Fabrikantens navn, registrerede firmabetejgnelse 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 konstanten af byggevarens ydeevne:

System 3 and System 4

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

CSTB (Organisme Notifié N°0679)

9 Deklareret ydeevne:

Væsentlige egenskaber	Ydeevne		Harmoniserede tekniske specifikationer	
			AVCP	referencedokument
Reaktion ved brand (for udsatte situationer)	-	B-s1,d0	3	EN 13950:2005
Vanddamp permeabilitet	$\mu = ..$	see table below	4	EN 13950:2005
Bøjningsstyrke	N (tværgående retning)	passed	4	EN 13950:2005
	N (langsgående retning)	passed		
Slagstyrke (systemets ydeevne)	-	System performance	4	EN 13950:2005
Direkte luftlydisolation (systemets ydeevne)	$Rw+C = ..$ [dB]	System performance	4	EN 13950:2005
Akustisk absorption (systemets ydeevne)	α_w	System performance	4	EN 13950:2005
Varmeledningsevne	$m^2 \cdot K/W$	see table below	4	EN 13950:2005

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

N/A

10 Ydeevnen for den 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 GUILLEY, Managing Director

Avignon

01/07/13



Gipsskivor isolerskivor

SV

PRESTANDADECLARATION

 Nr: **SI-D 002 v0**

1 Produkttypens unika identifikationskod:

code PT N° SI-D2

2 Typnummer

PRÉGYMAX (see table)

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

Allmänna byggnadsarbeten

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
Reaktion vid brandpåverkan (för utsatta situationer)	-	B-s1,d0	3	EN 13950:2005
Vattenångpermeabilitet	$\mu = ..$	see table below	4	EN 13950:2005
Böjhållfasthet	N (tvärriktningen)	passed	4	EN 13950:2005
	N (pitkittäissuunnassa)	passed		
Slagsegghet (prestanda)	-	System performance	4	EN 13950:2005
Direkt luftjudisolerings (prestanda)	$R_w+C = ..$ [dB]	System performance	4	EN 13950:2005
Akustisk absorption (prestanda)	α_w	System performance	4	EN 13950:2005
Värmeledningsförmåga	m_2^*K/W	see table below	4	EN 13950:2005

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



Kipsilevyjen eristelevyjen

FI

SUORITUSTASOILMOITUS

 Nro: **SI-D 002 v0**

1 Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:

code PT N° SI-D2

2 Tyyppinumero

PRÉGYMAX (see table)

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

Yleiset rakennustyöt

4 Valmistajan nimi, rekisteröity kauppanimi 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 suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:

System 3 and System 4

7 Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritustasoilmoituksesta:

CSTB (Organisme Notifié N°0679)

9 Ilmoitetut suoritustasot

Perusominaisuudet	Suoritustaso		Yhdenmukaistetut tekniset eritelmit	
			AVCP	viiteasiakirja
Reagointi tuleen (altistuville tilanteissa)	-	B-s1,d0	3	EN 13950:2005
Vesihöyryn läpäisevyys	$\mu = ..$	see table below	4	EN 13950:2005
Taivutuslujuus	N (poikittaissuunnassa)	passed	4	EN 13950:2005
	N (pitkittäissuunnassa)	passed		
Iskusitkeys (järjestelmän suorituskky)	-	System performance	4	EN 13950:2005
Suora ilmaääneneristys (järjestelmän suorituskky)	$Rw+C = ..$ [dB]	System performance	4	EN 13950:2005
Akustinen absorptio (järjestelmän suorituskky)	α_w	System performance	4	EN 13950:2005
Lämmönjohtokky	m^2K/W	see table below	4	EN 13950:2005

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

N/A

10 Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset.

Tämä suoritustasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Mr Olivier GUILLUY, Managing Director

Avignon

01/07/13



Gipsplater isolasjon paneler

NO

YTELSESERKLÆRING

Nr: **SI-D 002 v0**

1 Entydig identifikasjonskode for produkttypen:

code PT N° SI-D2

2 Typenummer:

PRÉGYMAX (see table)

3 Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren

Generelle byggverk

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 3 and System 4

9 Angitt ytelse:

Teknisk spesifikasjon	Ytelse		Harmonisert teknisk spesifikasjon	
			AVCP	Referanse dokument
Brann (for utsatte situasjoner)	-	B-s1,d0	3	EN 13950:2005
Diffusjonsmotstandsfaktor	$\mu = ..$	see table below	4	EN 13950:2005
Bøystrekfasthet	N (Querrichtung)	passed	4	EN 13950:2005
	N (Längsrichtung)	passed		
Slagfasthet	-	System performance	4	EN 13950:2005
Luftlydisolasjon (i slutt bruksforhold)	$Rw+C = ..$ [dB]	System performance	4	EN 13950:2005
Akustisk absorpsjon (i slutt bruksforhold)	α_w	System performance	4	EN 13950:2005
Termisk motstand (varmeledningsevne)	$m^2 \cdot K/W$	see table below	4	EN 13950:2005

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



	h ₁	R ₁
PRÉGYMAX R1,30 Std ou Hydro ou Déco ou BA10 ou BA13+40	[10-60]	1,30
PRÉGYMAX R1,30 PV ou PV Hydro ou PV Déco BA10 ou BA13+40	>100	1,30
PRÉGYMAX R1,40 Std ou Hydro ou Déco ou BA10 ou BA13+40	[10-60]	1,40
PRÉGYMAX R1,40 PV ou PV Hydro ou PV Déco BA10 ou BA13+40	>100	1,40
PRÉGYMAX R1,60 Std ou Hydro ou Déco ou BA10 ou BA13+50	[10-60]	1,60
PRÉGYMAX R1,60 PV ou PV Hydro ou PV Déco BA10 ou BA13+50	>100	1,60
PRÉGYMAX R1,70 Std ou Hydro ou Déco ou BA10 ou BA13+50	[10-60]	1,70
PRÉGYMAX R1,70 PV ou PV Hydro ou PV Déco BA10 ou BA13+50	>100	1,70
PRÉGYMAX R1,90 Std ou Hydro ou Déco ou BA10 ou BA13+60	[10-60]	1,90
PRÉGYMAX R1,90 PV ou PV Hydro ou PV Déco BA10 ou BA13+60	>100	1,90
PRÉGYMAX R2,05 Std ou Hydro ou Déco ou BA10 ou BA13+60	[10-60]	2,05
PRÉGYMAX R2,05 PV ou PV Hydro ou PV Déco BA10 ou BA13+60	>100	2,05
PRÉGYMAX R2,20 Std ou Hydro ou Déco ou BA10 ou BA13+70	[10-60]	2,20
PRÉGYMAX R2,20 PV ou PV Hydro ou PV Déco BA10 ou BA13+70	>100	2,20
PRÉGYMAX R2,40 Std ou Hydro ou Déco ou BA10 ou BA13+70	[10-60]	2,40
PRÉGYMAX R2,40 PV ou PV Hydro ou PV Déco BA10 ou BA13+70	>100	2,40
PRÉGYMAX R2,55 Std ou Hydro ou Déco ou BA10 ou BA13+80	[10-60]	2,55
PRÉGYMAX R2,55 PV ou PV Hydro ou PV Déco BA10 ou BA13+80	>100	2,55
PRÉGYMAX R2,75 Std ou Hydro ou Déco ou BA10 ou BA13+80	[10-60]	2,75
PRÉGYMAX R2,75 PV ou PV Hydro ou PV Déco BA10 ou BA13+80	>100	2,75
PRÉGYMAX R2,85 Std ou Hydro ou Déco ou BA10 ou BA13+90	[10-60]	2,85
PRÉGYMAX R2,85 PV ou PV Hydro ou PV Déco BA10 ou BA13+90	>100	2,85
PRÉGYMAX R3,10 Std ou Hydro ou Déco ou BA10 ou BA13+90	[10-60]	3,10
PRÉGYMAX R3,10 PV ou PV Hydro ou PV Déco BA10 ou BA13+90	>100	3,10
PRÉGYMAX R3,15 Std ou Hydro ou Déco ou BA10 ou BA13+100	[10-60]	3,15
PRÉGYMAX R3,15 PV ou PV Hydro ou PV Déco BA10 ou BA13+100	>100	3,15
PRÉGYMAX R3,40 Std ou Hydro ou Déco ou BA10 ou BA13+100	[10-60]	3,40
PRÉGYMAX R3,40 PV ou PV Hydro ou PV Déco BA10 ou BA13+100	>100	3,40
PRÉGYMAX R3,45 Std ou Hydro ou Déco ou BA10 ou BA13+110	[10-60]	3,45
PRÉGYMAX R3,45 PV ou PV Hydro ou PV Déco BA10 ou BA13+110	>100	3,45
PRÉGYMAX R3,75 Std ou Hydro ou Déco ou BA10 ou BA13+110	[10-60]	3,75

	∑ H L	H L
PRÉGYMAX R3,75 PV ou PV Hydro ou PV Déco BA10 ou BA13+110	>100	3,75
PRÉGYMAX R3,80 Std ou Hydro ou Déco ou BA10 ou BA13+120	[10-60]	3,80
PRÉGYMAX R3,80 PV ou PV Hydro ou PV Déco BA10 ou BA13+120	>100	3,80
PRÉGYMAX R4,10 Std ou Hydro ou Déco ou BA10 ou BA13+120 et BA10 ou BA13+130	[10-60]	4,10
PRÉGYMAX R4,10 PV ou PV Hydro ou PV Déco BA10 ou BA13+120 et BA10 ou BA13+130	>100	4,10
PRÉGYMAX R4,40 Std ou Hydro ou Déco ou BA10 ou BA13+140	[10-60]	4,40
PRÉGYMAX R4,40 PV ou PV Hydro ou PV Déco BA10 ou BA13+140	>100	4,40
PRÉGYMAX R4,45 Std ou Hydro ou Déco ou BA10 ou BA13+130	[10-60]	4,45
PRÉGYMAX R4,45 PV ou PV Hydro ou PV Déco BA10 ou BA13+130	>100	4,45
PRÉGYMAX R4,70 Std ou Hydro ou Déco ou BA10 ou BA13+150	[10-60]	4,70
PRÉGYMAX R4,70 PV ou PV Hydro ou PV Déco BA10 ou BA13+150	>100	4,70
PRÉGYMAX R4,80 Std ou Hydro ou Déco ou BA10 ou BA13+140	[10-60]	4,80
PRÉGYMAX R4,80 PV ou PV Hydro ou PV Déco BA10 ou BA13+140	>100	4,80
PRÉGYMAX R5,05 Std ou Hydro ou Déco ou BA10 ou BA13+160	[10-60]	5,05
PRÉGYMAX R5,05 PV ou PV Hydro ou PV Déco BA10 ou BA13+160	>100	5,05
PRÉGYMAX R5,10 Std ou Hydro ou Déco ou BA10 ou	[10-60]	5,10
PRÉGYMAX R5,10 PV ou PV Hydro ou PV Déco BA10 ou BA13+150	>100	5,10
PRÉGYMAX R5,45 Std ou Hydro ou Déco ou BA10 ou BA13+160	[10-60]	5,45
PRÉGYMAX R5,45 PV ou PV Hydro ou PV Déco BA10 ou BA13+160	>100	5,45