

Gypsum plasterboards

UK

DECLARATION OF PERFORMANCE

 Nr: **SI-P 001 v0**

1 Unique identification code of the product-type

code PT N° SI-P1

2 Type number

**PRÉGYROC AIR - BA13 - BA18 S | PRÉGYPLAC std BA6 - BA10 - BC10 - BD10 - BA13 - BD13 - BA15 - BA18 - BA18 S - BA25 S |
 SYNIA déco - 4BA | PRÉGYPLAC Déco BA13 - BC13 - BD13 - BA18 | PRÉGYDECO BA18 S | PRÉGYDRO déco BA10 - BA13 -
 BA18 - BA18 S | PRÉGYDRO BA10 - BA13 - BA15 - BA18 - BA18 S - BA25 S | PRÉGYLAT | PRÉGYPLAC AIR BA13 | PRÉGYDUR -
 BA13 | PRÉGYCHAPE BD13 | PRÉGYFLAM BA13 - BC13 - BD13 - BA15 - BC15 - BD15 | PRÉGYFLAM A1 BA13 - BA15 |
 PRÉGYTOIT BA13 - BA1 8 | PRÉGYPLAC dB - BA13 | PRÉGYDRO dB - BA13 | PRÉGYPLAC A1 BA13 - BA18 - BA18 S - BA25 S |
 PRÉGYFLAM A1 BA13 - BA15**

3 Intended use or uses of the construction product

Gypsum plasterboard for general construction works

in accordance with the applicable harmonised technical specification:

EN 520:2004+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 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
↑↓	b = .. [N]	NPD (Prégyroc >600)	3	EN 520:2004+A1:2009 section 4.1.1
R2F	-	A2-s1, d0 (Prégyplac A1/Prégyflam A1 -> A1)	4	EN 520:2004+A1:2009 section 4.2.1
μ	μ = ..	10 (dry)	4	EN 520:2004+A1:2009 section 4.5
F	N (transverse direction))	Passed	4	EN 520:2004+A1:2009 section 4.1.2
	N (longitudinal direction))	Passed		
→	-	system performance	4	EN 520:2004+A1:2009 section 4.3
R	Rw+C = .. [dB]	system performance	4	EN 520:2004+A1:2009 section 4.6.1
α	αw	system performance	4	EN 520:2004+A1:2009 section 4.6.2
λ	λ = .. [W/(m.K)]	0,25 W/(m.K)	4	EN 520:2004+A1:2009 section 4.7

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-P 001 v0**

1 Unieke identificatiecode van het producttype:

code PT N° SI-P1

2 Type nummer

**PRÉGYROC AIR - BA13 - BA18 S | PRÉGYPLAC std BA6 - BA10 - BC10 - BD10 - BA13 - BD13 - BA15 - BA18 - BA18 S - BA25 S |
 SYNIA déco - 4BA | PRÉGYPLAC Déco BA13 - BC13 - BD13 - BA18 | PRÉGYDECO BA18 S | PRÉGYDRO déco BA10 - BA13 -
 BA18 - BA18 S | PRÉGYDRO BA10 - BA13 - BA15 - BA18 - BA18 S - BA25 S | PRÉGYLAT | PRÉGYPLAC AIR BA13 | PRÉGYDUR -
 BA13 | PRÉGYCHAPE BD13 | PRÉGYFLAM BA13 - BC13 - BD13 - BA15 - BC15 - BD15 | PRÉGYFLAM A1 BA13 - BA15 |
 PRÉGYTOIT BA13 - BA1 8 | PRÉGYPLAC dB - BA13 | PRÉGYDRO dB - BA13 | PRÉGYPLAC A1 BA13 - BA18 - BA18 S - BA25 S |
 PRÉGYFLAM A1 BA13 - BA15**

3 Beoogde gebruiken van het bouwproduct,

Gipsplaten voor algemene bouwwerken

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

EN 520:2004+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

Systeem 4 + Systeem 3

7 Construction product covered by an harmonised standard

CSTB (Organisme Notifié N°0679)

9 Aangegeven prestatie:

Essentiële kenmerken	Prestatie		Geharmoniseerde technische specificaties	
			AVCP	Referentie document
↑↓	b = .. [N]	NPD (Prégyroc >600)	3	EN 520:2004+A1:2009 Hoofdstuk 4.1.1
R2F	-	A2-s1, d0 (Prégyplac A1/ Prégyflam A1 -> A1)	4	EN 520:2004+A1:2009 Hoofdstuk 4.2.1
μ	μ = ..	10 (dry)	4	EN 520:2004+A1:2009 Hoofdstuk 4.5
F	N (dwarsrichting)	Passed	4	EN 520:2004+A1:2009 Hoofdstuk 4.1.2
	N (langsrichting)	Passed		
→	-	system performance	4	EN 520:2004+A1:2009 Hoofdstuk 4.3
R	Rw+C = .. [dB]	system performance	4	EN 520:2004+A1:2009 Hoofdstuk 4.6.1
α	αw	system performance	4	EN 520:2004+A1:2009 Hoofdstuk 4.6.2
λ	λ = .. [W/(m.K)]	0,25 W/(m.K)	4	EN 520:2004+A1:2009 Hoofdstuk 4.7

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 GUILLY, Managing Director

Avignon

01/07/13



Plaques en plâtre

FR

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No: **SI-P 001 v0**

1 Code d'identification unique du produit type:

code PT N° SI-P1

2 Numéro de type:

PRÉGYROC AIR - BA13 - BA18 S | PRÉGYPLAC std BA6 - BA10 - BC10 - BD10 - BA13 - BD13 - BA15 - BA18 - BA18 S - BA25 S | SYNIA déco - 4BA | PRÉGYPLAC Déco BA13 - BC13 - BD13 - BA18 | PRÉGYDECO BA18 S | PRÉGYDRO déco BA10 - BA13 - BA18 - BA18 S | PRÉGYDRO BA10 - BA13 - BA15 - BA18 - BA18 S - BA25 S | PRÉGYLAT | PRÉGYPLAC AIR BA13 | PRÉGYDUR - BA13 | PRÉGYCHAPE BD13 | PRÉGYFLAM BA13 - BC13 - BD13 - BA15 - BC15 - BD15 | PRÉGYFLAM A1 BA13 - BA15 | PRÉGYTOIT BA13 - BA18 | PRÉGYPLAC dB - BA13 | PRÉGYDRO dB - BA13 | PRÉGYPLAC A1 BA13 - BA18 - BA18 S - BA25 S | PRÉGYFLAM A1 BA13 - BA15

3 Usage ou usages prévus du produit de construction,

Plaque de plâtre pour la construction générale

conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant

EN 520:2004+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 au système 3.

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
↑↓	b = .. [N]	NPD (Prégyroc >600)	3	EN 520:2004+A1:2009 chapitre 4.1.1
R2F	-	A2-s1, d0 (Prégyplac A1/Prégyflam A1 -> A1)	4	EN 520:2004+A1:2009 chapitre 4.2.1
μ	μ = ..	10 (dry)	4	EN 520:2004+A1:2009 chapitre 4.5
F	N (direction transversale)	Passed	4	EN 520:2004+A1:2009 chapitre 4.1.2
	N (direction longitudinale)	Passed		
→	-	system performance	4	EN 520:2004+A1:2009 chapitre 4.3
R	Rw+C = .. [dB]	system performance	4	EN 520:2004+A1:2009 chapitre 4.6.1
α	αw	system performance	4	EN 520:2004+A1:2009 chapitre 4.6.2
λ	λ = .. [W/(m.K)]	0,25 W/(m.K)	4	EN 520:2004+A1:2009 chapitre 4.7

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**
