

Plaster

UK

DECLARATION OF PERFORMANCE

 Nr: **SI-PC 001 v0**

1 Unique identification code of the product-type

Code PT N° SI-PC 1

2 Type number

PLAFER 857	PLAFER 903	PPM3 THD
PLAFER 737	PLAFER Targa	PPM Progressif
PLAFER Tradi	PLAFER Varal	PPM Gold
PLAFER 900	PLAFER Gros	PHR
PLAFER 901	PPM44	PF200
Delta Court	PPM1	PLAFER Briqueteur
Delta Long	PPM4	PPM3 THD

3 Intended use or uses of the construction product

General construction works

in accordance with the applicable harmonised technical specification:

EN 13279-1:2008

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 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	-	A1	4	EN 13279-1:2008
Thermal resistance (expressed as thermal conductivity)	$\lambda = .. [W/(m.K)]$	NPD	4	EN 13279-1:2008
Direct airborne sound insulation (in end use conditions)	$Rw+C = .. [dB]$	NPD	4	EN 13279-1:2008

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


Pleisters

NL

PRESTATIEVERKLARING

 Nr: **SI-PC 001 v0**

1 Unieke identificatiecode van het producttype:

Code PT N° SI-PC 1

2 Type nummer

PLAFER 857	PLAFER 903	PPM3 THD
PLAFER 737	PLAFER Targa	PPM Progressif

PLAFER Tradi	PLAFER Varal	PPM Gold
PLAFER 900	PLAFER Gros	PHR
PLAFER 901	PPM44	PF200
Delta Court	PPM1	PLAFER
		Briqueteur
Delta Long	PPM4	PPM3 THD

3 Beoogde gebruiken van het bouwproduct,

Algemene bouwwerken

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

EN 13279-1:2008

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

N/A

9 Aangegeven prestatie:

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificaties		
		AVCP	Referentie document	
Brandvoortplantingsklasse	- A1	4	EN 13279-1:2008	
Breuksterkte	$\lambda = .. [W/(m.K)]$	4	EN 13279-1:2008	
Geluidsisolatie	$Rw+C = .. [dB]$	4	EN 13279-1:2008	

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



Plâtres

FR

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No: **SI-PC 001 v0**

1 Code d'identification unique du produit type:

Code PT N° SI-PC 1

2 Numéro de type:

PLAFER 857	PLAFER 903	PPM3 THD
PLAFER 737	PLAFER Targa	PPM Progressif
PLAFER Tradi	PLAFER Varal	PPM Gold
PLAFER 900	PLAFER Gros	PHR
PLAFER 901	PPM44	PF200
Delta Court	PPM1	PLAFER
Delta Long	PPM4	PPM3 THD

3 Usage ou usages prévus du produit de construction,

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

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

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 4

7 Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée

N/A

9 Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées		
		AVCP	document de Referentie	
Réaction au feu	- A1	4	EN 13279-1:2008	
Résistance thermique	$\lambda = .. [W/(m.K)]$ NPD	4	EN 13279-1:2008	
Isolation contre le bruit aérien direct	$Rw+C = .. [dB]$ NPD	4	EN 13279-1:2008	

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



Stuc

DA

YDEEVNEDEKLARATION

Nr: **SI-PC 001 v0**

1 Varetypens unikke identifikationskode:

Code PT N° SI-PC 1

2 Typenummer:

PLAFER 857	PLAFER 903	PPM3 THD
PLAFER 737	PLAFER Targa	PPM Progressif
PLAFER Tradi	PLAFER Varal	PPM Gold
PLAFER 900	PLAFER Gros	PHR
PLAFER 901	PPM44	PF200
Delta Court	PPM1	PLAFER
Delta Long	PPM4	PPM3 THD

3 Byggevarens tilsigtede anvendelse eller anvendelser

Generelle anlægsarbejder

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

EN 13279-1:2008

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

System 4

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

N/A

9 Deklareret ydeevne:

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer		
		AVCP	referencedokument	
Reaktion ved brand	-	A1	4	EN 13279-1:2008
Varmeledningsevne	$\lambda = .. [W/(m.K)]$	NPD	4	EN 13279-1:2008
Direkte luftlydisolation (systemets ydeevne)	$Rw+C = .. [dB]$	NPD	4	EN 13279-1:2008

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 GUILLY, Managing Director

Avignon

01/07/13



Stuck

SW

PRESTANDEDEKLARATION

Nr: **SI-PC 001 v0**

1 Produkttypens unika identifikationskod:

Code PT N° SI-PC 1

2 Typnummer

PLAFER 857	PLAFER 903	PPM3 THD
PLAFER 737	PLAFER Targa	PPM Progressif
PLAFER Tradi	PLAFER Varal	PPM Gold
PLAFER 900	PLAFER Gros	PHR
PLAFER 901	PPM44	PF200
Delta Court	PPM1	PLAFER Briqueteur
Delta Long	PPM4	PPM3 THD

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

Allmänna byggnadsarbeten

harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:

EN 13279-1:2008

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

N/A

9 Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper	Prestanda		Harmoniserad teknisk specifikation	
			AVCP	referensdokument
Reaktion vid brandpåverkan	-	A1	4	EN 13279-1:2008
Värmeledningsförmåga	$\lambda = .. [W/(m.K)]$	NPD	4	EN 13279-1:2008
Direkt luftjudisolerings (prestanda)	$Rw+C = .. [dB]$	NPD	4	EN 13279-1:2008

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



Stukki

FI

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro: **SI-PC 001 v0**

1 Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

Code PT N° SI-PC 1

2 Tyyppinumero

PLAFER 857	PLAFER 903	PPM3 THD
PLAFER 737	PLAFER Targa	PPM Progressif
PLAFER Tradi	PLAFER Varal	PPM Gold
PLAFER 900	PLAFER Gros	PHR
PLAFER 901	PPM44	PF200
Delta Court	PPM1	PLAFER Briqueteur
Delta Long	PPM4	PPM3 THD

3 Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu

Yleiset rakennustyöt

EN 13279-1:2008

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 suoritusasteilmoituksesta

N/A

9 Ilmoitetut suoritusasteet

Perusominaisuudet	Suoritusaste	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät		
		AVCP	viiteasiakirja	
Reagointi tuleen	- A1	4	EN 13279-1:2008	
Lämmönjohtokyky	$\lambda = .. [W/(m.K)]$ NPD	4	EN 13279-1:2008	
Suora ilmäänen eristys (järjestelmän suorituskyky)	$Rw+C = .. [dB]$ NPD	4	EN 13279-1:2008	

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

Tämä suoritusasteilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Mr Olivier GUILLUY, Managing Director

Avignon

01/07/13



Stukkatur

NO

YTELSESERKLÆRING

Nr: **SI-PC 001 v0**

1 Entydig identifikasjonskode for produkttypen:

Code PT N° SI-PC 1

2 Typenummer

PLAFER 857	PLAFER 903	PPM3 THD
PLAFER 737	PLAFER Targa	PPM Progressif
PLAFER Tradi	PLAFER Varal	PPM Gold
PLAFER 900	PLAFER Gros	PHR
PLAFER 901	PPM44	PF200
Delta Court	PPM1	PLAFER Briqueteur
Delta Long	PPM4	PPM3 THD

3 Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren

Generelle byggverk

i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:

EN 13279-1:2008

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

N/A

9 Angitt ytelse:

Vesentlige egenskaper	Ytelse		Harmonisert teknisk spesifikasjon	
			AVCP	Referenzdokument
Brannklassifisering	-	A1	4	EN 13279-1:2008
Termisk motstand (varmeledningsevne)	$\lambda = \dots [W/(m.K)]$	NPD	4	EN 13279-1:2008
Luftlydisolasjon (i slutt bruksforhold)	$R_w+C = \dots [dB]$	NPD	4	EN 13279-1:2008

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

