

Certificat

PLAQUES DE PLÂTRE

Cloisons, doublages et plafonds

Le CSTB atteste que les produits mentionnés en annexe sont conformes à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification NF Plaques de plâtre NF 081 en vigueur après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

En vertu de la présente décision notifiée par le CSTB, AFNOR Certification accorde à :

La société **ETEX FRANCE BUILDING PERFORMANCE**
500 Rue Marcel Demonque Zone du Pôle Technologique Agroparc
FR - 84915 AVIGNON CEDEX 9

Code usine **01/5**

le droit d'usage de la marque NF Plaques de plâtre pour les produits objets de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les règles générales NF et le référentiel mentionné ci-dessus.

Décision de renouvellement n°PP/17/57 du 04/02/2022

Cette décision se substitue à la décision n° PP/17/56 du 04/02/2021

Sauf retrait, suspension, ou modification, ce certificat est valable pendant 15 mois.

Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <http://evaluation.cstb.fr> pour en vérifier sa validité.

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Selon la norme EN 520

Longueur, largeur et équerrage des plaques
Largeur des amincis
Absorption d'eau en surface et par immersion des plaques de type H1
Dureté superficielle des plaques de type I

Avec un niveau plus exigeant que la norme EN 520

Épaisseur des plaques
Profondeur des amincis
Résistance à la rupture par flexion, sens longitudinal et transversal
Dureté superficielle des plaques de type A, H1, F

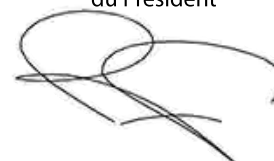
Autres caractéristiques

Déformation sous charge, sens longitudinal et transversal
Déformation résiduelle, sens longitudinal et transversal
Masse surfacique

Ce certificat comporte 5 pages

Contact :
contacts-nf081@cstb.fr
Tél. : 01 64 68 88 26

Par délégation
du Président



Florian RASSE

Annexe du certificat

Décision n° PP/17/57 du 04/02/2022

LISTE DES PRODUITS CERTIFIÉS

Référence commerciale	Type (1)	Forme des bords (2)	Épaisseur (mm)	Longueur (m)	Largeur (m)	Date d'effet	Spécifications particulières
RESISTAR BA13	F-H1	BA	12,5	2,00 à 3,60	0,60 à 1,25	11/03/2020	-
PLANODIS MULTI BA13	F-H1-I	BA	12,5	2,00 à 3,60	0,60 à 1,25	07/09/2020	-

GAMME COMMERCIALE : SINIAT

Référence commerciale	Type (1)	Forme des bords (2)	Épaisseur (mm)	Longueur (m)	Largeur (m)	Date d'effet	Spécifications particulières
PREGYPLAC Std	A	BA, BB, BD	9,5	1,80 à 4,80	0,60 à 1,25	12/06/1990	-
PREGYPLAC Std	A	BA, BB, BD	15	1,80 à 4,80	0,60 à 1,25	22/01/1992	-
PREGYFLAM Std	F	BA, BB, BD	12,5 - 15	1,80 à 4,80	0,60 à 1,25	22/01/1992	OUI
PREGYDUR Std	I	BA, BB, BD	12,5	1,80 à 4,80	0,60 à 1,25	22/01/1992	-
PREGYPLAC DECO	A	BA	12,5	1,80 à 3,60	1,20	20/12/1996	-
PREGYDRO	H1	BA, BB, BD	12,5	1,80 à 3,60	0,60 à 1,25	18/12/1997	-
PREGYDRO DECO	H1	BA	12,5	1,80 à 3,60	0,60 à 1,25	30/06/1999	-
PREGYPLAC Std	A	BA, BB, BD	12,5	1,80 à 4,80	0,60 à 1,25	05/02/2001	-
PREGYDRO	H1	BA, BB, BD	15	1,80 à 3,60	0,60 à 1,25	05/02/2001	-
PREGYPLAC BA18	I	BA	18	2,00 à 3,60	0,60 à 1,25	23/05/2007	OUI
PREGYPLAC DECO	I	BA	18	2,00 à 3,60	0,60 à 1,25	23/11/2007	-
PREGYDRO	H1-I	BA	18	2,00 à 3,60	0,60 à 1,25	23/11/2007	-
PREGYDRO DECO	H1-I	BA	18	2,00 à 3,60	0,60 à 1,25	23/11/2007	-
SYNIA DECO 4BA13	A	4 BA	12,5	2,00 à 3,60	1,20	10/03/2009	OUI
PREGYPLAC BA18S	I	BA	18	2,00 à 3,60	0,90	17/12/2009	OUI
PREGYDRO BA18S	H1-I	BA	18	2,00 à 3,60	0,90	17/12/2009	OUI
PREGYPLAC dB BA13	A	BA	12,5	2,00 à 3,60	0,60 à 1,25	10/05/2011	OUI

Annexe du certificat

Décision n° PP/17/57 du 04/02/2022

Référence commerciale	Type (1)	Forme des bords (2)	Épaisseur (mm)	Longueur (m)	Largeur (m)	Date d'effet	Spécifications particulières
SYNIA Std 4BA	A	4 BA	12,5	2,00 à 3,00	0,60 à 1,25	10/02/2015	OUI
PREGYPLAC BA25S	I	BA	25	2,00 à 3,60	0,90	05/12/2019	OUI
PREGYDRO BA25S	H1	BA	25	2,00 à 3,60	0,90	05/12/2019	OUI
PREGYDRO BA10	H1	BA, BD	9,5	1,80 à 3,60	0,60 à 1,25	16/12/2020	-

(1) Les plaques de type "F" doivent présenter les mêmes caractéristiques que les plaques de type "A".
Leur résistance au feu, qui ne peut être appréciée que par des essais sur ouvrages complets, n'est pas traitée par la norme NF EN 520 et la marque NF.

(2) BA : Bords amincis - BB : Bords biseautés - BD : Bords droits - BM : Bords mixtes

Annexe du certificat

Décision n° PP/17/57 du 04/02/2022

SPÉCIFICATIONS PARTICULIÈRES

Plaques de plâtre certifiées dans le cadre de l'Usage Élargi (Uel) et qui présentent des spécifications plus exigeantes que celles indiquées dans le référentiel de certification

Référence commerciale	Dureté superficielle	Résistance à la flexion SL (daN)	Résistance à la flexion ST (daN)	Déformation sous charge SL (mm)	Déformation sous charge ST (mm)	Déformation résiduelle SL (mm)	Déformation résiduelle ST (mm)
PREGYPLAC BA25S	-	-	-	<= 0,8 mm	-	-	-
PREGYDRO BA25S	-	-	-	<= 0,8 mm	-	-	-
PREGYPLAC BA18S	-	-	-	<= 0,8 mm	-	-	-
PREGYDRO BA18S	-	-	-	<= 0,8 mm	-	-	-
PREGYPLAC BA18	-	-	-	<= 1,0 mm	-	-	-
PREGYFLAM Std BA15	-	-	-	<= 1,2 mm	-	-	-
PREGYFLAM Std BA13	-	-	-	<= 1,5 mm	-	-	-
PREGYPLAC dB BA13	-	-	-	<= 1,5 mm	-	-	-

* SL : Sens longitudinal ; ST : Sens transversal

Plaques de plâtre à 4 bords amincis : Spécifications des bords transversaux

Référence commerciale	Largeur des amincis mini (mm)	Largeur des amincis maxi (mm)	Profondeur des amincis mini (mm)	Profondeur des amincis maxi (mm)
SYNIA DECO 4BA13	100	300	1,6	2,5
SYNIA Std 4BA	100	300	1,6	2,5

Annexe du certificat

Décision n° PP/17/57 du 04/02/2022

DISTRIBUTIONS

Référence commerciale du fabricant	Marque commerciale du distributeur	Distributeur	Épaisseur (mm)	Date d'effet
PREGYPLAC Std BA13	PLANODIS™ Arrivage	ETEX France Building Performance	12,5	10/02/2010
PREGYFLAM Std	PLANODIS FEU	ETEX France Building Performance	12,5 - 15	10/02/2010
PREGYPLAC Std BA13	PRIMAPLAC™ Std	ETEX France Building Performance	12,5	23/03/2011
PREGYDRO BA13	PRIMAPLAC™ Hydro	ETEX France Building Performance	12,5	23/03/2011
PREGYPLAC Std	PLANODIS	ETEX France Building Performance	9,5-12,5	10/05/2011
PREGYPLAC Std BA13	GESPLAC BA13 Std	ETEX France Building Performance	12,5	23/02/2016
PREGYDRO BA13	GESPLAC BA13 Hydro	ETEX France Building Performance	12,5	23/02/2016
PREGYDRO BA13	PLANODIS Hydro H1 BA13	ETEX France Building Performance	12,5	23/02/2016
PREGYDRO BA13	PLANODIS ARRIVAGE Hydro H1 BA13	ETEX France Building Performance	12,5	01/02/2018
PREGYPLAC Std	RESIPLAC Std BA13	ETEX France Building Performance	12,5	23/03/2018
PREGYDRO	RESIPLAC Hydro BA13	ETEX France Building Performance	12,5	23/03/2018
PREGYPLAC dB BA13	PLANODIS dB BA13	ETEX France Building Performance	12,5	23/03/2018
PREGYPLAC dB BA13	RESIPLAC dB BA13	ETEX France Building Performance	12,5	14/12/2018
PREGYFLAM Std	RESIPLAC Feu BA13	ETEX France Building Performance	12,5	14/12/2018
PREGYPLAC Std	RESIPLAC Std	ETEX France Building Performance	9,5	05/03/2019

Certificate

GYPSUM PLASTERBOARD

Partitions, lining and ceilings

CSTB hereby certifies that the above-mentioned product complies with the characteristics described in the certification reference system NF Gypsum plasterboard NF081 in force, following an assessment performed according to the inspection procedures set out in this reference system.

By virtue of the present decision, CSTB grants:

The Company **ETEX FRANCE BUILDING PERFORMANCE**
500 Rue Marcel Demonque Zone du Pôle Technologique Agroparc
FR - 84915 AVIGNON CEDEX 9

Plant code **01/5**

the right to use the NF mark Gypsum plasterboard for the product covered under this decision, throughout its period of validity and under the conditions stipulated under the NF general requirements and the above-mentioned reference system.

Decision of renewal n° PP/17/57 dated 2022-02-04

This decision takes the place of the decision n° PP/17/56 dated 2021-02-04

Except in case of withdrawal, suspension or modification, this certificate is valid for 15 months.

This valid certificate may be watched on the following web site <http://evaluation.cstb.fr> to check its validity.

CERTIFIED CHARACTERISTICS

As per standard EN 520

Length, width and boards squareness
Width of tapered edges
Surface water absorption and total water absorption for H1 type boards
Surface hardness for I type boards

With a tougher level than the EN 520 standard

Boards thickness
Depth of tapered edges
Flexural breaking load, longitudinal and transverse direction
Surface hardness for type A, H1, F boards

Other characteristics

Deflection under load, longitudinal and transverse direction
Residual deflection, longitudinal and transverse direction
Surface density

This certificate comprises 5 pages

Contact:
contacts-nf081@cstb.fr
Tel.: +33 (0)1 64 68 88 26

For CSTB
On behalf of the President



Florian RASSE

Appendix to the certificate

Decision n° PP/17/57 dated 2022-02-04

LIST OF CERTIFIED PRODUCTS

Trade reference	Type (1)	Edge profiles (2)	Thickness (mm)	Length (m)	Width (m)	Effective date	Special specifications
RESISTAR BA13	F-H1	BA	12,5	2,00 à 3,60	0,60 à 1,25	2020-03-11	-
PLANODIS MULTI BA13	F-H1-I	BA	12,5	2,00 à 3,60	0,60 à 1,25	2020-09-07	-

COMMERCIAL RANGE: SINIAT

Trade reference	Type (1)	Edge profiles (2)	Thickness (mm)	Length (m)	Width (m)	Effective date	Special specifications
PREGYPLAC Std	A	BA, BB, BD	9,5	1,80 à 4,80	0,60 à 1,25	1990-06-12	-
PREGYPLAC Std	A	BA, BB, BD	15	1,80 à 4,80	0,60 à 1,25	1992-01-22	-
PREGYFLAM Std	F	BA, BB, BD	12,5 - 15	1,80 à 4,80	0,60 à 1,25	1992-01-22	OUI
PREGYDUR Std	I	BA, BB, BD	12,5	1,80 à 4,80	0,60 à 1,25	1992-01-22	-
PREGYPLAC DECO	A	BA	12,5	1,80 à 3,60	1,20	1996-12-20	-
PREGYDRO	H1	BA, BB, BD	12,5	1,80 à 3,60	0,60 à 1,25	1997-12-18	-
PREGYDRO DECO	H1	BA	12,5	1,80 à 3,60	0,60 à 1,25	1999-06-30	-
PREGYPLAC Std	A	BA, BB, BD	12,5	1,80 à 4,80	0,60 à 1,25	2001-02-05	-
PREGYDRO	H1	BA, BB, BD	15	1,80 à 3,60	0,60 à 1,25	2001-02-05	-
PREGYPLAC BA18	I	BA	18	2,00 à 3,60	0,60 à 1,25	2007-05-23	OUI
PREGYPLAC DECO	I	BA	18	2,00 à 3,60	0,60 à 1,25	2007-11-23	-
PREGYDRO	H1-I	BA	18	2,00 à 3,60	0,60 à 1,25	2007-11-23	-
PREGYDRO DECO	H1-I	BA	18	2,00 à 3,60	0,60 à 1,25	2007-11-23	-
SYNIA DECO 4BA13	A	4 BA	12,5	2,00 à 3,60	1,20	2009-03-10	OUI
PREGYPLAC BA18S	I	BA	18	2,00 à 3,60	0,90	2009-12-17	OUI
PREGYDRO BA18S	H1-I	BA	18	2,00 à 3,60	0,90	2009-12-17	OUI
PREGYPLAC dB BA13	A	BA	12,5	2,00 à 3,60	0,60 à 1,25	2011-05-10	OUI

Appendix to the certificate

Decision n° PP/17/57 dated 2022-02-04

Trade reference	Type (1)	Edge profiles (2)	Thickness (mm)	Length (m)	Width (m)	Effective date	Special specifications
SYNIA Std 4BA	A	4 BA	12,5	2,00 à 3,00	0,60 à 1,25	2015-02-10	OUI
PREGYPLAC BA25S	I	BA	25	2,00 à 3,60	0,90	2019-12-05	OUI
PREGYDRO BA25S	H1	BA	25	2,00 à 3,60	0,90	2019-12-05	OUI
PREGYDRO BA10	H1	BA, BD	9,5	1,80 à 3,60	0,60 à 1,25	2020-12-16	-

(1) Type "F" plasterboards have the same characteristics as Type "A" ones. Their fire resistance, which can only be assessed by tests on complete structures, is not certified by the NF mark.

(2) BA: tapered edges – BB: bevelled edges – BD: Straight edges – BM: Mixed edges

Appendix to the certificate

Decision n° PP/17/57 dated 2022-02-04

SPECIAL SPECIFICATIONS

Gypsum plasterboards certified for Extended Usage (Uel) with tougher specifications than those indicated in the certification reference system

Trade reference	Surface hardness	Flexural breaking load LD (daN)	Flexural breaking load TD (daN)	Def. under load LD (mm)	Def. under load TD (mm)	Residual deflection LD (mm)	Residual deflection TD (mm)
PREGYPLAC BA25S	-	-	-	<= 0,8 mm	-	-	-
PREGYDRO BA25S	-	-	-	<= 0,8 mm	-	-	-
PREGYPLAC BA18S	-	-	-	<= 0,8 mm	-	-	-
PREGYDRO BA18S	-	-	-	<= 0,8 mm	-	-	-
PREGYPLAC BA18	-	-	-	<= 1,0 mm	-	-	-
PREGYFLAM Std BA15	-	-	-	<= 1,2 mm	-	-	-
PREGYFLAM Std BA13	-	-	-	<= 1,5 mm	-	-	-
PREGYPLAC dB BA13	-	-	-	<= 1,5 mm	-	-	-

* LD: Longitudinal direction; TD: Transverse direction

Gypsum plasterboards with 4 tapered edges: Specifications of tapered short edges

Trade reference	Width of tapered edges mini (mm)	Width of tapered edges maxi (mm)	Depth of tapered edges mini (mm)	Depth of tapered edges maxi (mm)
SYNIA DECO 4BA13	100	300	1,6	2,5
SYNIA Std 4BA	100	300	1,6	2,5

Appendix to the certificate

Decision n° PP/17/57 dated 2022-02-04

DISTRIBUTIONS

Holder trade reference	Distributor's trade brand	Distributor	Thickness (mm)	Effective date
PREGYPLAC Std BA13	PLANODIS™ Arrivage	ETEX France Building Performance	12,5	2010-02-10
PREGYFLAM Std	PLANODIS FEU	ETEX France Building Performance	12,5 - 15	2010-02-10
PREGYPLAC Std BA13	PRIMAPLAC™ Std	ETEX France Building Performance	12,5	2011-03-23
PREGYDRO BA13	PRIMAPLAC™ Hydro	ETEX France Building Performance	12,5	2011-03-23
PREGYPLAC Std	PLANODIS	ETEX France Building Performance	9,5-12,5	2011-05-10
PREGYPLAC Std BA13	GESPLAC BA13 Std	ETEX France Building Performance	12,5	2016-02-23
PREGYDRO BA13	GESPLAC BA13 Hydro	ETEX France Building Performance	12,5	2016-02-23
PREGYDRO BA13	PLANODIS Hydro H1 BA13	ETEX France Building Performance	12,5	2016-02-23
PREGYDRO BA13	PLANODIS ARRIVAGE Hydro H1 BA13	ETEX France Building Performance	12,5	2018-02-01
PREGYPLAC Std	RESIPLAC Std BA13	ETEX France Building Performance	12,5	2018-03-23
PREGYDRO	RESIPLAC Hydro BA13	ETEX France Building Performance	12,5	2018-03-23
PREGYPLAC dB BA13	PLANODIS dB BA13	ETEX France Building Performance	12,5	2018-03-23
PREGYPLAC dB BA13	RESIPLAC dB BA13	ETEX France Building Performance	12,5	2018-12-14
PREGYFLAM Std	RESIPLAC Feu BA13	ETEX France Building Performance	12,5	2018-12-14
PREGYPLAC Std	RESIPLAC Std	ETEX France Building Performance	9,5	2019-03-05