



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 KNAUF

Zone d'Activités

FR - 68600 WOLFGANTZEN

Code usine 19

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 initiale d'admission n° PP/19/01 du 28/02/2017 Décision d'extension n° PP/19/45 du 21/05/2024 Cette décision se substitue à la décision n° PP/19/44 du 05/05/2023

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

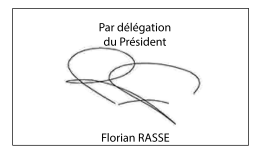
Épaisseur des plaques Profondeur des amincis Résistance à la rupture par flexion, sens longitudinal et transversal Dureté superficielle des plaques de type A, H1, F

Autres caractéristiques

Déformation sous charge, sens longitudinal et transversal Déformation résiduelle, sens longitudinal et transversal Masse surfacique Ce certificat comporte 4 pages

Contact :

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









Annexe du certificat

Décision n° PP/19/45 du 21/05/2024

LISTE DES PRODUITS CERTIFIÉS

Référence commerciale	Type (1)	Forme des bords (2)	Épaisseur (mm)	Longueur (m)	Largeur (m)	Date d'effet	Spécifications particulières
KNAUF KF	F	BA, BB, BD	12,5 - 15	2,00 à 3,60	0,60 à 1,20	11/06/1991	-
KNAUF KS	А	BA, BB, BD	12,5 - 15	1,20 à 3,60	0,60 à 1,20	18/12/1990	-
KNAUF KHD	I	BA, BB, BD	12,5	2,00 à 3,60	0,60 à 1,20	11/06/1991	-
KNAUF KH H1	Н1	BA, BB, BD	12,5	2,00 à 3,60	0,60 à 1,20	21/04/1997	-
KNAUF KH H1	Н1	BA, BB, BD	9,5	2,00 à 3,60	0,60 à 1,20	18/12/2003	-
KNAUF KA 13 PHONIK	Α	BA, BD	12,5	2,40 à 3,20	0,60 à 1,20	10/06/2014	-
KNAUF SNOWBOARD	Α	BA,BD	12,5	2,00 à 3,60	0,60 à 1,20	15/07/2015	-
KHD 18	ı	BA	18,0	2,00 à 3,60	1,20	03/01/2017	OUI
KHD 18/900	I	BA	18,0	2,00 à 3,60	0,90	03/01/2017	OUI

⁽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/19/45 du 21/05/2024

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)
KHD 18	-	-	-	<= 0,9 mm	-	-	-
KHD 18/900	-	-	-	<= 0,8 mm	-	-	-

^{*} SL: Sens longitudinal; ST: Sens transversal





Annexe du certificat

Décision n° PP/19/45 du 21/05/2024

DISTRIBUTIONS

Référence commerciale du fabriquant	Marque commerciale du distributeur	Distributeur	Épaisseur (mm)	Date d'effet
KNAUF KH H1	PANELPLAC BA13 HYDRO H1	HOME PRATIK	12,5	04/02/2014
KNAUF KS 13	PANELPLAC 13	HOME PRATIK	12,5	05/12/2014
KNAUF KA 13 PHONIK	PANELPLAC 13 ACOUSTIQUE	HOME PRATIK	12,5	05/12/2014
KNAUF KS	NORGIPS STD BA 13 NF	KNAUF Building Services	12,5	19/05/2015
KNAUF KH H1	NORGIPS HYDRO BA 13 NF H1	KNAUF Building Services	12,5	19/05/2015





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 KNAUF

Zone d'Activités

FR - 68600 WOLFGANTZEN

Plant code 19

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 initial admission n° PP/19/01 dated 2017-02-28 Decision of extension n° PP/19/45 dated 2024-05-21

This decision takes the place of the decision n° PP/19/44 dated 2023-05-05

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

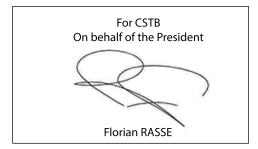
Boards thickness Depth of tapered edges Flexural breaking load, longitudinal and transverse direction Surface hardness for type A, H1, F boards

Other characteristics

Deflection under load, longitudinal and transverse direction Residual deflection, longitudinal and transverse direction Surface density This certificate comprises 4 pages

Contact:

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







Appendix to the certificate

Decision n° PP/19/45 dated 2024-05-21

LIST OF CERTIFIED PRODUCTS

Trade reference	Type (1)	Edge profiles (2)	Thickness (mm)	Length (m)	Width (m)	Effective date	Special specifications
KNAUF KF	F	BA, BB, BD	12,5 - 15	2,00 à 3,60	0,60 à 1,20	1991-06-11	-
KNAUF KS	А	BA, BB, BD	12,5 - 15	1,20 à 3,60	0,60 à 1,20	1990-12-18	-
KNAUF KHD	I	BA, BB, BD	12,5	2,00 à 3,60	0,60 à 1,20	1991-06-11	-
KNAUF KH H1	H1	BA, BB, BD	12,5	2,00 à 3,60	0,60 à 1,20	1997-04-21	-
KNAUF KH H1	H1	BA, BB, BD	9,5	2,00 à 3,60	0,60 à 1,20	2003-12-18	-
KNAUF KA 13 PHONIK	Α	BA, BD	12,5	2,40 à 3,20	0,60 à 1,20	2014-06-10	-
KNAUF SNOWBOARD	Α	BA,BD	12,5	2,00 à 3,60	0,60 à 1,20	2015-07-15	-
KHD 18	ı	BA	18,0	2,00 à 3,60	1,20	2017-01-03	OUI
KHD 18/900	ı	BA	18,0	2,00 à 3,60	0,90	2017-01-03	OUI

⁽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/19/45 dated 2024-05-21

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)
KHD 18	-	-	-	<= 0,9 mm	-	-	-
KHD 18/900	-	-	-	<= 0,8 mm	1	-	-

^{*} LD: Longitudinal direction; TD: Transverse direction





Appendix to the certificate

Decision n° PP/19/45 dated 2024-05-21

DISTRIBUTIONS

Holder trade reference	Distributor's trade brand	Distributor	Thickness (mm)	Effective date
KNAUF KH H1	PANELPLAC BA13 HYDRO H1	HOME PRATIK	12,5	2014-02-04
KNAUF KS 13	PANELPLAC 13	HOME PRATIK	12,5	2014-12-05
KNAUF KA 13 PHONIK	PANELPLAC 13 ACOUSTIQUE	HOME PRATIK	12,5	2014-12-05
KNAUF KS	NORGIPS STD BA 13 NF	KNAUF Building Services	12,5	2015-05-19
KNAUF KH H1	NORGIPS HYDRO BA 13 NF H1	KNAUF Building Services	12,5	2015-05-19