

Déclaration CE de conformité

Le fabricant

B. en N. KNAUF & Cie G.C.V.
Ooigemstraat 12
B - 8710 Wielsbeke

Déclare conformément au paragraphe 9 de la loi sur les produits de construction
(conversion de la directive des produits de construction 89/106/EWG), que

Plaques de plâtre
Type DF,

Fabriquées dans l'usine à

Usine Wielsbeke
Vaartstraat 60
B-8710 Wielsbeke

Sont conformes aux dispositions comme décrit dans EN 520:2004-11 et sont conformes aux conditions
marquage CE – conformément à l' annexe ZA 3 du EN 520:2004-11.

Les méthodes et données pour certification et évaluation de conformité ont été appliquées comme
marqué dans les barèmes ZA.2 et ZA.3a.

Les produits ont été soumis à des essais de type initiaux et ont subi un contrôle de produit interne
conformément au EN 520:2004-11.

Wielsbeke : 02.10.2006



Directeur général
S. Azais

Plaque de plâtre DF/EN 520 -1200/ longueur (2000-4200mm) / 12,5
Plaque de plâtre DF/EN 520 -1200/ longueur (2000-4200mm) / 15 ,0
Plaque de plâtre DF/EN 520 -1200/ longueur (2000-4200mm) / 18,0

Le fabricant

B. en N. KNAUF & Cie G.C.V.
Ooigemstraat 12
B - 8710 Wielsbeke

Déclare conformément au paragraphe 9 de la loi sur les produits de construction
(conversion de la directive des produits de construction 89/106/EWG), que les

Plaques de plâtre

Type DF,

Type D =

plaques de plâtre à masse volumique contrôlée comportant une face sur laquelle des enduits au plâtre appropriés ou une décoration peuvent être appliqués. Ceci permet d'améliorer leurs performances en vue de certaines applications. À des fins d'identification, ces plaques sont désignées par « Type D »

Type F=

plaques de plâtre comportant une face sur laquelle des enduits au plâtre appropriés ou une décoration peuvent être appliqués. Ces plaques ont des fibres minérales et/ou d'autres additifs dans l'âme de plâtre/L'âme de ces plaques comporte des fibres minérales et/ou d'autres additifs pour améliorer la cohésion de l'âme à des températures élevées. À des fins d'identification, ces plaques sont désignées par « Type F »