

EUROPEAN STANDARD

EN 12860:2001/AC

NORME EUROPÉENNE

February 2002

EUROPÄISCHE NORM

Février 2002

Februar 2002

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Gypsum based adhesives for gypsum blocks - Definitions,
requirements and test methods

Liants-colles à base de plâtre pour
carreaux de plâtre - Définitions,
spécifications et méthodes d'essai

Gipskleber für Gips-Wandbauplatten
- Begriffe, Anforderungen und
Prüfverfahren

This corrigendum becomes effective on 27 February 2002 for incorporation in the official English version of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 27 février 2002 pour incorporation dans la version anglaise officielle de l'EN.

Die Berichtigung tritt am 27. Februar 2002 zur Einarbeitung in der offiziellen Englischen Fassung der EN in Kraft.



EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

Management Centre: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

© 2002 CEN All rights of exploitation in any form and by any means reserved worldwide for CEN national Members.
Tous droits d'exploitation sous quelque forme et de quelque manière que ce soit réservés dans le monde entier aux membres nationaux du CEN.
Alle Rechte der Verwertung, gleich in welcher Form und in welchem Verfahren, sind weltweit den nationalen Mitgliedern von CEN vorbehalten.

Ref. No. EN 12860:2001/AC:2002 E

The following modifications have to be taken into account in the **English version**:

- Page 4, introduction : the title should read Introduction
- Page 7, table 1 : last line of 2nd column, **0,54** to be replaced by **0,56**
- Page 9, footnote 1 : **2 g** to be replaced by **0,1 %**
- Page 12, annex ZA : ZA.1 title to be replaced by **Scope and relevant characteristics**
in the heading, 2nd line should read **Intended use (s) : see clause 1**
on the left hand side of the figure, in 2nd line **00** to be replaced by **01**
- Page 15, figure ZA1 : on the right hand side of the figure in 7th line **the gypsum block** to be replaced by **the adhesive for gypsum blocks.**