

Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk

Teil 3: Lagerfugenbewehrung aus Stahl
Deutsche Fassung prEN 845-3 : 2000**DIN**
EN 845-3

Einsprüche bis 2000-09-30

ICS 91.060.10; 91.080.30

Ersatz für
E DIN EN 845-3:1992-12

Specifications for ancillary components for masonry - Part 3: Bed joint reinforcement of steel meshwork; German version prEN 845-3:2000

Spécifications pour composants accessoires de maçonnerie - Partie 3: Treillis d'armature en acier pour joints horizontaux; Version allemande prEN 845-3:2000

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfes besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten an den Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V., 10772 Berlin (Hausanschrift: Burggrafenstr. 6, 10787 Berlin).

Nationales Vorwort

Dieser Europäische Norm-Entwurf wurde vom Technisches Komitee CEN/TC 125 "Mauerwerk" (Sekretariat: Vereinigtes Königreich) ausgearbeitet. Im DIN Deutsches Institut für Normung e. V. ist hierfür der Arbeitsausschuss 06.01.00 "Mauerwerksbau" des Normenausschusses Bauwesen (NABau) zuständig.

Änderungen

Gegenüber E DIN EN 845-3:1992-12 wurden:

- a) der Inhalt grundlegend überarbeitet,
- b) Abschnitt "Konformitätsbewertung" sowie
- c) Festlegungen zur Konformitätsbescheinigung und zur CE-Kennzeichnung aufgenommen.

Fortsetzung 17 Seiten prEN

Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

– Leerseite –

Deutsche Fassung

Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk
Teil 3: Lagerfugenbewehrung aus Stahl

Specifications for ancillary components for
masonry – Part 3: Bed joint reinforcement of steel
meshwork

Spécification pour composants de maçonnerie –
Partie 3: Treillis d'armature en acier pour joints
horizontaux

Dieser Europäische Norm-Entwurf wird den CEN-Mitgliedern zur CEN-Umfrage vorgelegt.

Er wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 125 erstellt.

Wenn aus diesem Norm-Entwurf eine Europäische Norm wird, sind die CEN-Mitglieder gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist.

Dieser Europäische Norm-Entwurf wurde von CEN in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch) erstellt. Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Zentralsekretariat mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien, der Tschechischen Republik und dem Vereinigten Königreich.

CEN

EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

European Committee for Standardization

Comité Européen de Normalisation

Zentralsekretariat: rue de Stassart 36, B-1050 Brüssel