

DIN EN 15683-2

The logo consists of the letters 'DIN' in a bold, sans-serif font, enclosed within a rectangular border.

ICS 81.040.20

**Glas im Bauwesen –
Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Profilbau-Sicherheitsglas –
Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm;
Deutsche Fassung EN 15683-2:2013**

Glass in building –
Thermally toughened soda lime silicate channel shaped safety glass –
Part 2: Evaluation of conformity/Product standard;
German version EN 15683-2:2013

Verre dans la construction –
Verre de silicate sodo-calcique profilé de de sécurité trempé thermiquement –
Partie 2: Evaluation de la conformité/Norme de produit;
Version allemande EN 15683-2:2013

Gesamtumfang 35 Seiten

Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN

Anwendungsbeginn

Die CE-Kennzeichnung von Bauprodukten nach dieser Norm kann erst nach der Veröffentlichung der Fundstelle dieser Norm im Amtsblatt der Europäischen Union bzw. im Bundesanzeiger von dem dort genannten Termin an erfolgen.

Hinweise hierzu erhalten die Anwender der Norm auf den entsprechenden Webseiten der Europäischen Union oder auf den entsprechenden Webseiten der Bauaufsichtsbehörde.

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN 15683-2:2013) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 129 „Glas im Bauwesen“ erarbeitet, dessen Sekretariat von NBN (Belgien) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Gremium ist der Arbeitsausschuss NA 005-09-29 AA „Glas im Bauwesen (SpA zu CEN/TC 129 und ISO/TC 160)“ im Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN.

ICS 81.040.20

Deutsche Fassung

Glas im Bauwesen —
Thermisch vorgespanntes
Kalknatron-Profilbau-Sicherheitsglas —
Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm

Glass in building —
Thermally toughened soda lime silicate channel shaped
safety glass —
Part 2: Evaluation of conformity/Product standard

Verre dans la construction —
Verre de silicate sodo-calcique profilé de sécurité trempé
thermiquement —
Partie 2: Evaluation de la conformité/Norme de produit

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 30. Mai 2013 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind 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. Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Management-Zentrum des CEN-CENELEC oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

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

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, der ehemaligen jugoslawischen Republik Mazedonien, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



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

CEN-CENELEC Management-Zentrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel