

DIN EN ISO 12543-1

ICS 01.040.81; 81.040.20

Ersatz für
DIN EN ISO 12543-1:1998-08

**Glas im Bauwesen –
Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas –
Teil 1: Definitionen und Beschreibung von Bestandteilen
(ISO 12543-1:2011);
Deutsche Fassung EN ISO 12543-1:2011**

Glass in building –
Laminated glass and laminated safety glass –
Part 1: Definitions and description of component parts (ISO 12543-1:2011);
German version EN ISO 12543-1:2011

Verre dans la construction –
Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité –
Partie 1: Définitions et description des composants (ISO 12543-1:2011);
Version allemande EN ISO 12543-1:2011

Gesamtumfang 12 Seiten

Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 12543-1:2011) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 160 „Glass in building“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 129 „Glas im Bauwesen“ (Sekretariat: NBN, Belgien), unter Mitwirkung deutscher Experten ausgearbeitet.

Das zuständige deutsche Gremium ist der Arbeitsausschuss NA 005-09-29 AA „Flachglas-Produkte“ im Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN.

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 12543-1:1998-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) vollständige redaktionelle Überarbeitung;
- b) Erweiterung des Abschnitts 2, Begriffe um „Verbundglas mit akustischen Eigenschaften (2.5)“, „eingeschlossenes Material (2.11)“, „Folie (2.12)“, Platte (2.13)“ und „Gitter (2.14)“;
- c) ehemalige informative Anhang A „Beschreibung von Bestandteilen“ wurde komplett überarbeitet und als Abschnitt 3 in den normativen Teil der Norm übernommen.

Frühere Ausgaben

DIN EN ISO 12543-1: 1998-08

Deutsche Fassung

Glas im Bauwesen —
Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas —
Teil 1: Definitionen und Beschreibung von Bestandteilen
(ISO 12543-1:2011)

Glass in building —
Laminated glass and laminated safety glass —
Part 1: Definitions and description of component parts
(ISO 12543-1:2011)

Verre dans la construction —
Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité —
Partie 1: Définitions et description des composants
(ISO 12543-1:2011)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 6. August 2011 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, 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, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



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

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