

DIN EN 12152

ICS 91.060.10

Einsprüche bis 2022-05-04
Vorgesehen als Ersatz für
DIN EN 12152:2002-08**Entwurf****Vorhangfassaden –
Luftdurchlässigkeit –
Leistungsanforderungen und Klassifizierung;
Deutsche und Englische Fassung prEN 12152:2022**

Curtain walling –
Air permeability –
Performance requirements and classification;
German and English version prEN 12152:2022

Façades rideaux –
Perméabilité à l'air –
Exigences de performance et classification;
Version allemande et anglaise prEN 12152:2022

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2022-03-04 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

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

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal von DIN unter www.din.de/go/entwuerfe bzw. für Norm-Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter www.entwuerfe.normenbibliothek.de, sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an nabau@din.de möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter www.din.de/go/stellungnahmen-norm-entwuerfe oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter www.dke.de/stellungnahme abgerufen werden;
- oder in Papierform an den DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau), 10772 Berlin oder Am DIN-Platz, Burggrafenstr. 6, 10787 Berlin.

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevanten Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Gesamtumfang 25 Seiten

DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau)

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (prEN 12152:2022) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 33 „Türen, Tore, Fenster, Abschlüsse, Baubeschläge und Vorhangfassaden“ erarbeitet, dessen Sekretariat von AFNOR (Frankreich) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 005-09-01 AA „Türen, Tore, Fenster, Abschlüsse, Baubeschläge und Vorhangfassaden (SpA zu CEN/TC 33 und ISO/TC 162)“ im DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau).

Um Zweifelsfälle in der Übersetzung auszuschließen, ist die englische Originalfassung beigelegt. Die Nutzungsbedingungen für den deutschen Text des Norm-Entwurfes gelten gleichermaßen auch für den englischen Text.

Aktuelle Informationen zu diesem Dokument können über die Internetseiten von DIN (www.din.de) durch eine Suche nach der Dokumentennummer aufgerufen werden.

Änderungen

Gegenüber DIN EN 12152:2002-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Abschnitt 4 „Symbole und Abkürzungen“ aufgenommen;
- b) Abschnitt 5 „Anforderungen“ (vormals Abschnitt 4) überarbeitet;
- c) Abschnitt 6 „Prüfverfahren“ (vormals Abschnitt 5) überarbeitet;
- d) Abschnitt 7 „Klassifizierung“ (vormals Abschnitt 6) überarbeitet;
- e) redaktionelle Überarbeitung der Norm.

**Vorhangfassaden - Luftdurchlässigkeit - Leistungsanforderungen und
Klassifizierung**

Curtain walling - Air permeability - Performance requirements and classification

Façades rideaux - Perméabilité à l'air - Exigences de performance et classification