

**DIN EN 16656****DIN**

ICS 81.040.20

Einsprüche bis 2013-11-06

**Entwurf**

**Glas im Bauwesen –  
Empfehlungen für die Verglasung –  
Verglasungsgrundlagen für vertikale und abfallende Verglasung;  
Deutsche Fassung prEN 16656:2013**

Glass in building –  
Glazing recommendations –  
Assembly principles for vertical and sloping glazing;  
German version prEN 16656:2013

Verre dans la construction –  
Recommandations pour la mise en œuvre –  
Principes de pose pour vitrage vertical et incliné;  
Version allemande prEN 16656:2013

**Anwendungswarnvermerk**

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2013-09-06 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

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal des DIN unter [www.entwuerfe.din.de](http://www.entwuerfe.din.de) bzw. für Norm-Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter [www.entwuerfe.normenbibliothek.de](http://www.entwuerfe.normenbibliothek.de), sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an [nabau@din.de](mailto:nabau@din.de) möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter [www.din.de/stellungnahme](http://www.din.de/stellungnahme) oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter [www.dke.de/stellungnahme](http://www.dke.de/stellungnahme) abgerufen werden;
- oder in Papierform an den Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN, 10772 Berlin (Hausanschrift: 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 39 Seiten

Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN

## **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument (prEN 16656:2013) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 129 „Glas im Bauwesen“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom 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.

## **Glas im Bauwesen — Empfehlungen für die Verglasung — Verglasungsgrundlagen für vertikale und abfallende Verglasung**

*Verre dans la construction — Recommandations pour la mise en œuvre — Principes de pose pour vitrage vertical et incliné*

*Glass in buildings — Glazing recommendations — Assembly principles for vertical and sloping glazing*

ICS:

Deskriptoren: