

DIN EN 1279-5**DIN**

ICS 81.040.20

Einsprüche bis 2015-09-10
Vorgesehen als Ersatz für
DIN EN 1279-5:2010-11**Entwurf**

**Glas im Bauwesen –
Mehrscheiben-Isolierglas –
Teil 5: Konformitätsbewertung;
Deutsche und Englische Fassung prEN 1279-5:2015**

Glass in building –
Insulating glass units –
Part 5: Evaluation of conformity;
German and English version prEN 1279-5:2015

Verre dans la construction –
Vitrage isolant préfabriqué scellé –
Partie 5: Évaluation de la conformité;
Version allemande et anglaise prEN 1279-5:2015

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2015-07-10 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 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/stellungnahme 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 (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 86 Seiten

DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau)

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (prEN 1279-5:2015) 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 005-09-88 AA „Mehrscheiben-Isolierglas“ im DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau).

Um Zweifelsfälle in der Übersetzung auszuschließen, ist die englische Originalfassung der prEN 1279-5 beigefügt. Die Nutzungsbedingungen für den deutschen Text des Norm-Entwurfes gelten gleichermaßen auch für den englischen Text.

Änderungen

Gegenüber der Vorgängerversion DIN EN 1279-5:2005+A2:2010-11 wurden folgende wesentliche Änderungen vorgenommen:

- a) Überarbeitung der Norm, um die Anforderungen der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung), geändert durch die Verordnungen (EU) Nr. 157/2014, (EU) Nr. 568/2014 und (EU) Nr. 574/2014, zu erfüllen;
- b) Angabe von Anforderungen an Mehrscheiben-Isoliergläser für die Verwendung in geklebten Glaskonstruktionen (SSG-Systemen);
- c) Auflistung des Sonnenfaktors, g , im Rahmen der spektralphotometrischen Merkmale, die in der Leistungserklärung anzugeben sind;
- d) Auflistung der Dauerhaftigkeit/Konformitätsbewertung im Rahmen der in der Leistungserklärung anzugebenden Merkmale;
- e) die mechanische Festigkeit muss in der Leistungserklärung durch die charakteristische Biegefestigkeit der Glaskomponenten angegeben werden.

Glas im Bauwesen — Mehrscheiben-Isolierglas — Teil 5: Konformitätsbewertung

Verre dans la construction — Vitrage isolant préfabriqué scellé — Partie 5 : Evaluation de la conformité

Glass in Building — Insulating glass units — Part 5: Evaluation of conformity

ICS:

Deskriptoren