

Aktuelles aus der europäischen Normung für Türen Stand Mai 2015

Vorwort

In diesem Newsletter informiert die Gruppe „ARGE Normung Türen“ die Mitglieder des VST über die Neuerungen und aktuellen Gegebenheiten im Zusammenhang mit der Normungsarbeit auf europäischer Ebene zu informieren. Die Normen für Türen werden im CEN TC33 erarbeitet. Die nachfolgenden Informationen stammen aus der Teilnahme von Schweizer Vertretern im TC33 und seinen untergeordneten Arbeitsgruppen.

Einbruchhemmung

Die Normen zur Prüfung der Einbruchhemmung (EN 1627, EN 1628, EN 1629, EN 1630) sind korrigiert worden. Nach einer Reihe langer Besprechungen hat man sich darauf geeinigt, im Wesentlichen nur notwendige redaktionelle Korrekturen vorzunehmen.

Gegen Ende wurden vor allem die Änderungsvorschläge für die EN 1627 (Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse – Einbruchhemmung – Anforderungen und Klassifizierung) intensiv diskutiert, deren letzte Fassung bei Redaktionsschluss noch nicht vorliegt.

Die vier Normen EN 1627-1630 sollen nun in einem neuen Anlauf generell überarbeitet werden. Die Mitgliedstaaten sind aufgefordert, zur Vorbereitung der ersten Besprechung ihre Ergänzungs- und Änderungsvorschläge bis zum 5. Juni 2015 einzureichen.

Produktnormen

Innentüren:

Die Produktnorm EN 14351-2 (Fenster und Türen – Produktnorm, Leistungseigenschaften – Teil 2: Innentüren) ist seit Februar 2015 fertiggestellt. Alle Kommentare wurden diskutiert und beantwortet. Das Dokument wird nun für die Schlussabstimmung (Formal Vote) vorbereitet. Die definitive Fassung wird voraussichtlich Anfang 2016 publiziert.

Fenster und Aussentüren:

Die Überarbeitung der Produktnorm EN 14351-1 (Fenster und Türen – Produktnorm, Leistungseigenschaften – Teil 1: Fenster und Aussentüren) ist im Gange. Vorgaben zur Erstellung einer sog. Umweltproduktdeklaration sollen im Rahmen einer eigenständigen Norm entwickelt werden.

Ermittlung der Bedienungskräfte

Die Normen für die Ermittlung der Bedienungskräfte EN 12046-1 (Bedienungskräfte - Prüfverfahren - Teil 1: Fenster) und EN 12046-2 (Bedienungskräfte - Prüfverfahren - Teil 2: Türen) werden derzeit überarbeitet.

Normen für Fluchttürverschlüsse

Folgende Normen werden aktuell kommentiert und bearbeitet:

- Schlussentwurf prEN 13637:2014 – Schlösser und Baubeschläge – Elektrisch gesteuerte Fluchttüranlagen für Türen in Fluchtwegen – Anforderungen und Prüfverfahren
- Entwurf prEN 179:2014 – Schlösser und Baubeschläge – Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stossplatte für Türen in Fluchtwegen – Anforderungen und Prüfverfahren
- Entwurf prEN 1125:2014 – Schlösser und Baubeschläge – Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange für Türen in Rettungswegen – Anforderungen und Prüfverfahren