

Neuigkeiten aus der europäischen Türen-Normierung

prEN 15269-3 (EXAP als Ersatz für EN 15269-3:2012)

Die 560 Kommentare aus der öffentlichen Umfrage sind in Bearbeitung. Ca. 8 weitere Video-Meetings werden in diesem Jahr durchgeführt. Die Abgabe an CEN muss am 25.2.2022 für Schlussabstimmung (Final Vote) erfolgen.

prEN 15269-4 (EXAP Neuveröffentlichung)

Eine neue EXAP für Glastüren ist im Entwurf fertig und geht demnächst in die öffentliche Umfrage (Enquiry). Die Norm vereint erstmals Feuer-, Rauch- und Dauerhaftigkeit in einer Norm.

prEN 1634-1 Prüfnorm (als Ersatz für EN 1634-1:2014+A1:2018)

Die Prüfnorm Feuerwiderstandsprüfung für Türen ist in Überarbeitung. Die Mehrheit der Experten stellt die Vereinfachung, dass Holztüren nur von der Bandseite geprüft werden müssen, in Frage. Verschiedene Prüfexperten meinen, die Gegenbandseite sei in vielen Fällen auch kritisch und sollte ebenfalls mindestens einmal geprüft werden. Zudem besteht die Ansicht, dass die Vorgaben in Abschnitt 13.4.2 aus der EN 1634-1, wonach haltende/tragende Beschläge von beiden Seiten geprüft sein müssen, heute oft missachtet werden.

EN 1634-1:2014+A1:2018 (D)

Tabelle 2 — Türart und zu prüfende Richtung, die auch die entgegengesetzte Richtung mit abdeckt

Art der Tür	Zu prüfende Beflammungsrichtung, um die entgegengesetzte Richtung mit abzudecken	Raumabschluss	Wärmedämmung	Strahlung
Türen mit Bändern oder Drehzapfen, Holzwerkstoffflügel, Holzwerkstoffzarge	in den Prüföfen hinein öffnend	ja	ja	ja
Türen mit Bändern oder Drehzapfen, Holzwerkstoffflügel, Metallzarge (kein Kämpfer)	in den Prüföfen hinein öffnend	ja	nein	ja
Tür mit Bändern, Metallflügel, Metallzarge (nicht bei Ausführung mit Drehzapfen)	vom Prüföfen weg öffnend	Ⓐ) ja* Ⓐ)	nein	ja
Rolltür	auf der Fläche der tragenden Wand befestigte Trommelteile und tragende Teile auf der beflamten Seite	ja	nein	nein
Falt-/Schiebetür	Schieben/Falten auf der Fläche der tragenden Wand befestigte tragende Teile auf der beflamten Seite	ja	nein	nein
Bedienbare Feuerschutzvorhänge	Es ist nicht möglich, ein Szenario festzulegen	ja	nein	nein

Abb.: Tabelle 2 aus der EN 1634-1:2014+A1:2018



Für die Bestimmung spezifischer Parameter im erweiterten Anwendungsbereich sollen weiterhin einseitige Prüfungen zugelassen werden. Aussagen zum Bestandsschutz gibt es noch keine.

Diese Änderung könnte signifikante Auswirkungen auf bestehende Zulassungen haben.

Der Vorstand des VST hat deshalb beschlossen, ihre betroffenen Mitglieder anzufragen, ob dieses Thema in einer Arbeitsgruppe bearbeitet werden soll. Gegebenenfalls könnte die Normenarbeit mit fundierten Argumenten beeinflusst werden.