

SN EN 14351-2:2018 Fenster und Türen – Produktnorm, Leistungseigenschaften – Teil 2: Innentüren

Seit dem 01. Januar 2019 ist die SN EN 14351-2 in der Schweiz gültig.

Die Schweiz hat zur Europäischen Norm EN 14351-2:2018 keine Vorbehalte geäussert und sie als SN EN 14351-2:2018 ins schweizerische Normenwerk übernommen.

Für die Projektierung, die Herstellung und den Einbau von manuellen und kraftbetätigten Innentüren gilt die Norm SIA 343 «Türen und Tore».

Die vorliegende Norm ist Teil einer Reihe von Normen zu Fenstern und Türen.

- 1) Die SN EN 14351-2 selbst gilt nur für Innentüren.
- 2) Für die Innentüren mit Feuerschutz- und/oder Rauchschutzeigenschaften sollte die SN EN 16034 in Verbindung mit der SN EN 14351-2 angewendet werden.

Diese Europäische Norm gilt für Türen im Bauwerksinneren, die für folgende Zwecke vorgesehen sind:

- Verwendungszweck a) in Fluchtwegen;
- Verwendungszweck b) für besondere Verwendungszwecke mit besonderen Anforderungen;
- Verwendungszweck c) lediglich zur Verbindung.

ANMERKUNG: Die oben genannten Verwendungszwecke können kombiniert werden, z. B. Fluchtwege mit besonderen Anforderungen.

Produkte, die durch diese Europäische Norm abgedeckt werden, sind kraftbetätigte Drehflügeltüren oder handbetätigte Innentüren und zusammengesetzte Elemente mit glatten Türblättern oder Füllungstürblättern, ein- oder zweiflügelig, die ergänzt sein könnten mit:

- zugehörigen Baubeschlägen;
- Türschliessmitteln;
- integrierten Oberlichtern;
- angrenzenden Seiten- und Oberteilen, in einem einzigen (gemeinsamen) Rahmen zum Einbau in eine gemeinsame Öffnung.

ANMERKUNG: Handbetätigte Türen mit Türschliessmitteln werden nicht als kraftbetätigte Türen angesehen.

Diese Europäische Norm gilt nicht für:

- Tore nach SN EN 13241;
- Aussentüren nach SN EN 14351-1;
- im Handel einzeln erhältliche Türflügel;
- im Handel einzeln erhältliche Türrahmen/-zarge;
- kraftbetätigte Türen, ausser Drehflügeltüren, nach SN EN 16361.

Türen können mit ihren Komponenten (Flügel und Rahmen/Zarge) getrennt in Verkehr gebracht werden, wenn jede dieser Komponenten eindeutig kenntlich gemacht wurde.

Wann die EN 14531-2 im Amtsblatt der Europäischen Union veröffentlicht wird, und wie lange eine Koexistenzphase dauern wird, wurde bis dato noch nicht festgelegt.