

E DIN EN 15269-4:2022-10 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2022-09-23

Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge - Teil 4: Feuerwiderstand von Drehflügeltüren aus Glas; Deutsche und Englische Fassung prEN 15269-4:2022

Extended application of test results for fire resistance and/or smoke control for door, shutter and openable window assemblies, including their elements of building hardware - Part 4: Fire resistance of hinged and pivoted glass doorsets; German and English version prEN 15269-4:2022

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	6
4 Bestimmung des erweiterten Anwendungsbereichs.....	7
4.1 Allgemeines.....	7
4.2 Verwendung der erweiterten Anwendungsregeln in Anhang A	8
4.3 Verfahren für den erweiterten Anwendungsbereich	8
4.4 Analyse der Prüfergebnisse	9
5 Bericht zum erweiterten Anwendungsbereich.....	10
6 Klassifizierungsbericht	10
Anhang A (normativ) Änderungen der Konstruktionsparameter	11
A.1 Allgemeines.....	11
A.2 Variationen der Konstruktionsparameter für Feuerwiderstand (F), Rauchdichtigkeit (S) und Dauerhaftigkeit der selbstschließenden Eigenschaften (D).....	14
A.3 Bilder, auf die in Anhang A verwiesen wird:	99
Anhang B (normativ) Konfigurationen für Türen, die Seitenteile und/oder Überpaneele enthalten	106
B.1 Anordnung der Türen	106
B.2 Konfigurationsmatrix	106
B.3 Variationen bei der Größenreduzierung.....	117
Anhang C (normativ) Änderungen der Konstruktionsparameter - Gewicht	119
Anhang D (normativ) Änderungen der Konstruktionsparameter - Austausch des Holzes.....	120
Anhang E (normativ) Testszenarien für Stoßfugenverglasungen als Tragkonstruktion	121
Literaturhinweise	124