

DIN EN 15269-3:2023-08 (D)

Erweiterte Anwendung von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge - Teil 3: Feuerwiderstandsfähigkeit von Drehflügeltüren und zu öffnenden Fenstern aus Holz; Deutsche Fassung EN 15269-3:2022

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen.....	5
3 Begriffe.....	6
4 Bestimmung des erweiterten Anwendungsbereichs.....	9
4.1 Allgemeines.....	9
4.2 Verfahren zur Anwendung der Regeln für die erweiterte Anwendung nach Anhang A.....	9
4.3 Verfahren für einen maximalen erweiterten Anwendungsbereich.....	10
4.4 Auswertung der Prüfergebnisse.....	10
5 Bericht zur erweiterten Anwendung.....	11
6 Klassifizierungsbericht.....	11
Anhang A (normativ) Änderungen der Konstruktionsparameter.....	12
Anhang B (normativ) Konfigurationen für Türen, die Seitenteile und/oder obere Türblenden enthalten.....	158
Anhang C (normativ) Verwendung der Konfigurationsmatrix für Holzflügel- /Holzrahmenkonfigurationen.....	174
C.1 Definitionen.....	174
C.1.1 Typen von Türblättern und Paneelen.....	174
C.1.2 Paneel-Konfiguration.....	176
C.1.3 Gekoppelte Türen.....	178
C.2 Verwendung der Matrix.....	179
C.2.1 Einflügelige oder zweiflügelige Tür.....	179
C.2.2 Gekoppelte Türen.....	179
C.2.3 Türblatt- und Paneel-Abmessungen.....	180
C.2.4 Verglasung von Sperrtüren und Paneelen mit einem Verglasungsbereich, der $\leq 25\%$ der Türblatt- oder Paneelfläche entspricht.....	181
C.2.5 Verglasung von Sperrtüren und Paneelen mit einem Verglasungsbereich, der $> 25\%$ der Türblatt- oder Paneelfläche entspricht.....	181
C.2.6 Rahmen in Paneel-Konfigurationen.....	182
C.2.7 Konfigurationen mit unterschiedlichen Typen.....	182
Anhang D (normativ) Verwendung der Konfigurationsmatrix für Konfigurationen mit Türblatt aus Holz und Metallzarge.....	183
D.1 Definitionen.....	183
D.1.1 Typen von Türblättern und Paneelen.....	183
D.1.2 Paneel-Konfiguration.....	186
D.1.3 Gekoppelte Türen.....	186
D.2 Verwendung der Matrix.....	187
D.2.1 Primäre Prüfung.....	187
D.2.2 Matrixprüfung.....	187
Literaturhinweise.....	191

Tabellen

Tabelle A.1 — Holzgruppen.....	13
Tabelle A.2 — Änderungen der Konstruktionsparameter — Abschnitt A — Türflügel.....	14
Tabelle A.3 — Änderungen der Konstruktionsparameter — Abschnitt B — Türzarge	47
Tabelle A.4 — Änderungen der Konstruktionsparameter — Abschnitt C — Beschläge	57
Tabelle A.5 — Änderungen der Konstruktionsparameter — Abschnitt D — Seitenteile, Oberteile mit Kämpfer und Oberteile ohne Kämpfer.....	114
Tabelle A.6 — Änderungen der Konstruktionsparameter — Abschnitt E — Verglasung.....	116
Tabelle A.7 — Änderungen der Konstruktionsparameter - Abschnitt F — Tragkonstruktion und Befestigung von Zarge oder Seitenteil/Oberteil.....	126
Tabelle A.8 — Ausführungen der Falle	136
Tabelle A.9 — Einzelheiten von aneinanderstoßenden Türkanten (Die Arten von Türkanten sind in Bild A.9 definiert)	138
Tabelle A.10 — Schwellenmatrix.....	144
Tabelle A.11 — Mögliche Verfüllungsmaterialien (für Türzargen aus Metall).....	148
Tabelle B.1 — Konfigurationsmatrix Türblatt aus Holz/Holzzarge	160
Tabelle B.2 — Konfigurationsmatrix Türblatt aus Holz/Stahlzarge	166