



Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

Fenster · windows
 Rollläden · shutters
 Türen + Tore · doors
 Fassaden · curtain walling
 Baubeschläge · building hardware

KLASSIFIZIERUNGSBERICHT Nr. 2019-01-0009-K2

Version 1.de

Erst-Typprüfung (ITT) nach DIN EN 14351-1 : 2016-12 „Fenster und Türen – Produktnorm, Leistungseigenschaften – Teil 1: Fenster und Außentüren; Deutsche Fassung EN 14351-1:2006+A2:2016“

Antragsteller Columbus Treppen AG
 Industrie Haslen 12
 CH-9245 Oberbüren
 SCHWEIZ

Bauart Bodentreppe mit Holzwerkstoff-Futter mit 80 mm Dämmung

Produktbezeichnung Columbus Scherentreppe 3.0

Maße Blendrahmen (B x H): bis zu 540 x 1453 mm

Beschläge 2 Bänder je Klappe

Schloss Schnäpper mit Hebel

Verriegelungszustand geschlossen, verschlossen, verriegelt

Dichtungen 4-seitig umlaufend zwei Dichtungsebenen

Klassifizierung gemäß Prüfbericht Nr. 2019-01-0009-B1

Auf die Fugenlängen bezogen:					
Prüfdruck in Pa	10 ¹⁾	50 ²⁾	600	Referenzwert bei 600 Pa nach DIN EN 12207	
Volumen in m ³ /hm	0,00	0,01	1,19	Klasse 4	2,48
Auf die Fläche bezogen					
Prüfdruck in Pa	10 ¹⁾	50 ²⁾	600	Referenzwert bei 600 Pa nach DIN EN 12207	
Volumen in m ³ /hm ²	0,02	0,05	4,51	Klasse 4	9,90

¹⁾ Referenzdruck für EnEV entspricht a-Wert

²⁾ Referenzdruck für Blower Door-Wert

Eine Klassifizierung der Bodentreppe nach DIN EN 12207 : 2000-06 ist nicht möglich, da Bodentreppen im Anwendungsbereich zuvor genannter Norm nicht behandelt werden.

Gültigkeit

Anwendbarkeit der EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

Dipl.-Ing. Matthias Demmel
 Prüfstellenleiter



Dipl.-Ing. (FH) Christoph Geiger
 Sachbearbeiter