



# 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-K1

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 40 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 <sup>1)</sup>	50 <sup>2)</sup>	600	Referenzwert bei 600 Pa nach DIN EN 12207	
Volumen in m <sup>3</sup> /hm	0,01	0,04	2,42	Klasse 4	2,48
Auf die Fläche bezogen					
Prüfdruck in Pa	10 <sup>1)</sup>	50 <sup>2)</sup>	600	Referenzwert bei 600 Pa nach DIN EN 12207	
Volumen in m <sup>3</sup> /hm <sup>2</sup>	0,05	0,13	9,18	Klasse 4	9,90

<sup>1)</sup> Referenzdruck für EnEV entspricht a-Wert

<sup>2)</sup> 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