

	<p>Firma Holz + Glas allround GmbH          Talstraße 29          D-01156 Dresden</p> <p>08</p> <p>EN 14351-1</p> <p>Schwingfenster, einflügelig          aus Holz          System IV 68</p>
<p><b>Schwingfenster, einflügelig          aus Holz          System IV 68</b></p>	
<p>Luftdurchlässigkeit</p> <p>Schlagregendichtheit</p> <p>Widerstandsfähigkeit gegen Windlast</p> <p>Gefährliche Substanzen</p> <p>Schalldämmung <math>R_{W(C;Ctr)}</math></p> <p>Wärmedurchgang <math>U_w</math></p> <p>Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen:</p>	<p><b>3</b></p> <p><b>2A</b></p> <p><b>C3/B3</b></p> <p><b>Entspricht M101</b></p> <p><b>35 (-2; -5) dB</b></p> <p><b><math>U_w</math> 1,4 W/m<sup>2</sup>K</b></p> <p><b>erfüllt</b></p>

**Zusätzliche Leistungseigenschaften**

Bedienungskräfte	Klasse 1
Mechanische Festigkeit	Klasse 3
Dauerfunktion	Klasse 2
Gesamtenergiedurchlassgrad g	0,58

Die Leistungseigenschaften sind beispielhaft. Sie sind abhängig von der Systemauswahl, Elementgröße und –ausführung! Bei geänderten Konstruktionen sind andere Klassifizierungen möglich.

Die Kennzeichnung kann, muss aber nicht auf dem Produkt erfolgen. Es ist auch möglich, die Kennzeichnung in den Begleitpapieren, z. B. Lieferschein oder Wartungs- und Gebrauchsanweisung vorzunehmen.