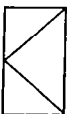


**CE - Daten EN 14351-1:2006**  
**2009**

PASSIV Holz-Haustüren / PASSIV Holz-Alu Haustüren		Datum: 12.01.2010
laufende Nummer	Element Type	 Type 1 teilweise geschützt und geschützte Lage
	Leistungseigenschaft	Type 1 innen öffnend
1	Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	B3 bis 1200x2300*
2	Schlagregen Dichtigkeit	6A bis 4.1m <sup>2</sup>
3	Stoßfestigkeit	Sicherheitsgläser nach Anforderungen
4	Gefährliche Substanzen	keine vorhanden
5	Höhe und Breite	siehe Durchgangslichten Tabelle
6	Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Anforderungen erfüllt**
7	Fähigkeit zur Freigabe	EN 179 EN 1125 erfüllt**
8	Schallschutz	siehe Glastabelle ab 2.7m <sup>2</sup> bis 3.6m <sup>2</sup> - 1dB ab 3.6m <sup>2</sup> bis 4.6m <sup>2</sup> - 2dB ab 4.6m <sup>2</sup> - 3dB
9	Wärmedurchgangs- koeffizient	U <sub>D</sub> =0,8 W/m <sup>2</sup> K
10	Luftdurchlässigkeit	4 bis 4.1m <sup>2</sup>

\* = Stockaußenmaß

\*\*= wenn eingebaut

