

Geprüfte Trelleborg Dichtungen für CE-gekennzeichnete Haustüren aus Holz



Mit den folgenden Trelleborg Türdichtungen hat die TSH System GmbH ihre Haustürsysteme aus Holz geprüft.

Neben den Prüfungen „Luft, Wasser, Wind“ die für die CE-Kennzeichnung nach der Produktnorm DIN EN 14351-1 notwendig sind, ist auch ein Haustürsystem für eine feuerhemmende Außentür (EI_{1/2} 30, C5, S200) mit den zusätzlichen Eigenschaften „Brand, Rauch und Dauerfunktion“ nach der Produktnorm DIN EN 16034 erfolgreich geprüft worden.

Trelleborg Dichtung	An der Haustür geprüfte Eigenschaften												
SH 115 SH 118	<table> <tr> <td>Windlast</td> <td>DIN EN 12210</td> </tr> <tr> <td>Schlagregen</td> <td>DIN EN 1027</td> </tr> <tr> <td>Luftdurchlässigkeit</td> <td>DIN EN 1026</td> </tr> <tr> <td>Dauerfunktion</td> <td>DIN EN 1191</td> </tr> <tr> <td>Rauchdichtheit</td> <td>DIN EN 1634-3</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td>DIN EN 1634-1</td> </tr> </table>	Windlast	DIN EN 12210	Schlagregen	DIN EN 1027	Luftdurchlässigkeit	DIN EN 1026	Dauerfunktion	DIN EN 1191	Rauchdichtheit	DIN EN 1634-3	Brandverhalten	DIN EN 1634-1
Windlast	DIN EN 12210												
Schlagregen	DIN EN 1027												
Luftdurchlässigkeit	DIN EN 1026												
Dauerfunktion	DIN EN 1191												
Rauchdichtheit	DIN EN 1634-3												
Brandverhalten	DIN EN 1634-1												
SC 315 SC318	<table> <tr> <td>Windlast</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Schlagregen</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Luftdurchlässigkeit</td> <td></td> </tr> </table>	Windlast		Schlagregen		Luftdurchlässigkeit							
Windlast													
Schlagregen													
Luftdurchlässigkeit													

Für **Innungsmitglieder** im Tischler- und Schreinerhandwerk sind diese Prüfzeugnisse, Prüfnachweise, Zertifikate usw. gegen eine Lizenzgebühr bei der TSH System GmbH erhältlich.



TSH System GmbH
Gesellschaft für
Systemlösungen des Tischler und
Schreinerhandwerks mbH
Fürstenrieder Str. 250
81377 München

Telefon: 089 / 545828-23
E-Mail: info@tsh-system.de