


**TISCHLEREI  
LEHMANN**

SEIT 1929

GMBH

### 9.2.1.2.1 CE-Zeichen Außentüren

Für Produktfamilie 1: IV68, HT, LH, 1flg., IÖ, Rahmen

															
<p>Tischlerei Lehmann GmbH Berliner Straße 70 02943 Weißwasser</p> <p>Deutschland</p> <p>2011</p>															
<p>EN 14351-1</p> <p>Außentüren für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden</p> <table><tr><td>Luftdurchlässigkeit</td><td>Klasse 2</td></tr><tr><td>Schlagregendichtheit</td><td>npd</td></tr><tr><td>Widerstandsfähigkeit gegen Windlast</td><td>Klasse C2</td></tr><tr><td>Gefährliche Substanzen</td><td>npd</td></tr><tr><td>Wärmedurchgang <math>U_b</math></td><td>1,5 W/m<sup>2</sup>K</td></tr><tr><td>Schallschutz <math>R_w</math> (<math>C_r</math>, <math>C_{tr}</math>)</td><td>npd</td></tr><tr><td>Tragfähigkeiten von Sicherheitseinrichtungen</td><td>350 N</td></tr></table>		Luftdurchlässigkeit	Klasse 2	Schlagregendichtheit	npd	Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	Klasse C2	Gefährliche Substanzen	npd	Wärmedurchgang $U_b$	1,5 W/m <sup>2</sup> K	Schallschutz $R_w$ ( $C_r$ , $C_{tr}$ )	npd	Tragfähigkeiten von Sicherheitseinrichtungen	350 N
Luftdurchlässigkeit	Klasse 2														
Schlagregendichtheit	npd														
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	Klasse C2														
Gefährliche Substanzen	npd														
Wärmedurchgang $U_b$	1,5 W/m <sup>2</sup> K														
Schallschutz $R_w$ ( $C_r$ , $C_{tr}$ )	npd														
Tragfähigkeiten von Sicherheitseinrichtungen	350 N														

Die ausgewiesenen Werte und Klassen im CE-Nachweis sind Mindestwerte- und Klassen. Die Ergebnisse der Elementprüfungen sind in der Regel besser als ausgewiesen.

#### Legende

D=Dreh  
DK=Dreh-Kipp  
FIB=Fest im Blendrahmen  
Weser 74/32 TI = Flache Bodenschwelle  
PSK = Parallel-Schiebe-Kippfenster  
HT= Haustür  
IÖ = innen Öffnend  
AÖ= außen öffnend