


**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 U_b</td><td>1,5 W/m²K</td></tr><tr><td>Schallschutz R_w (C_r, C_{tr})</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 ² 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 ² 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-Kipfenster
HT= Haustür
IÖ = innen Öffnend
AÖ= außen öffnend