



CE Konformitätserklärung

RIHA Ges.m.b.H. Wiener Str. 114 A-2483 Ebreichsdorf, Österreich

erklärt, dass die Produkte RIHA Aluminiumprofilsicherheitstüren, wahlweise mit Glaseinsätzen oder Tür-Füllungen

ein- oder doppelflügelig optional mit seitlichen Fixteilen oder Oberlichten in den Widerstandsklassen 1 bis 3 (Gesamtelemente geprüft nach ÖNORM B 5338) nach innen oder außen öffnend

> Typ RIHA Alu 1 Typ RIHA Alu 2 Typ RIHA Alu 3

vorgesehen für den Einsatz als Hauseingangstüren

mit den auf dem CE- Zeichen erklärten Produkteigenschaften

der Norm

EN 14351-1 Annex ZA

entspricht.

akkreditierte Prüfstellen:

Holzforschung Austria, Franz Grill- Straße 7, A 1030 Wien

- ÖNORM B 5338 (Einbruchhemmung)
- Wärmedurchgangskoeffizient

Magistrat der Stadt Wien, Magistratsabteilung 39, Rinnböckstraße 15, A-1110 Wien

Schallschutz

PTE Rosenheim GmbH, ift Zentrum, Theodor-Gietl-Str. 7-9, D-83026 Rosenheim (Aluminiumprofilsystem)

- Widerstandsfähigkeit gegen Windlast
- Schlagregendichtheit
- Stoßfestigkeit
- Luftdurchlässigkeit

Ebreichsdorf, im Dezember 2010

Geschäftsführung: Dipl.-HTL-Ing. Alfred Riha