

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 Oberlichtern
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