



Prüfinstitut  
Türentechnik + Einbruchsicherheit  
PTE Rosenheim®  
Türen · Tore · Fenster · Fassaden

**Prüfzeugnis** Nr. 02/12-1208

**Antragsteller** ERCOLE SRL  
Via Basso Acquar 20  
I-37135 Verona - Italien

**Bauart** Nach außen öffnende ein- bzw. zweiflügelige Stahl-Rohrrahmentür mit Stahlbeplankung, eingehängt in Zarge aus Stahlrohrrahmen, alternativ mit Seitenteil; Glasausschnitt oder Verglasung in Türflügel und/oder Seitenteil.

**Produktbezeichnung** Sicherheitstür RIACE

**Maße** (Breite x Höhe) lichter Durchgang je Türflügel bis maximal 1.000 x 2.400 mm  
Element-Außenmaße bis maximal 2.900 x 2.470 mm

**Dichtung** vierseitig umlaufende Dichtung im Türflügel  
dreiseitig umlaufende Dichtung in der Zarge und unten quer mit mindestens 10 mm hohem Anschlag (raumseitig)

**Beschläge** Hauptschloß und mindestens zwei Nebenverriegelungen, Standflügel von zweiflügeligen Türen mit Treibriegel nach oben und unten sowie mindestens drei zweiteilige Bänder je Türflügel

**Ausfuchung** ohne/mit Mehrscheiben-Isolierverglasung

**Klassifizierung** Obige Bauart ist gemäß Prüfbericht Nr. 02/12-1208 vom 12.12.2002 wie folgt zu klassifizieren:  
- Luftdurchlässigkeit nach DIN EN 12207 : 2000-06 Klasse 3  
- Schlagregendichtheit nach DIN EN 12208 : 2000-06 Klasse 4B

**Gültigkeitsdauer** Dezember 2007

Dipl.-Ing. (FH) R. Müller  
Leiter PTE Rosenheim



12.12.2002

Dipl.-Ing. (FH) A. Urban  
Sachbearbeiter