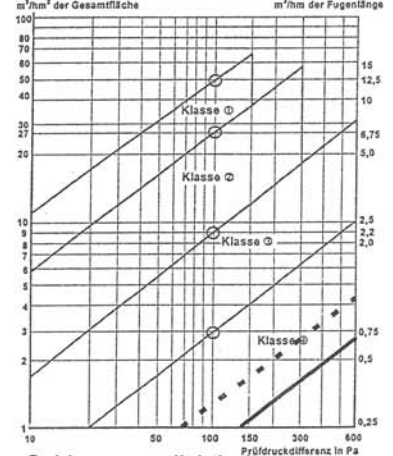
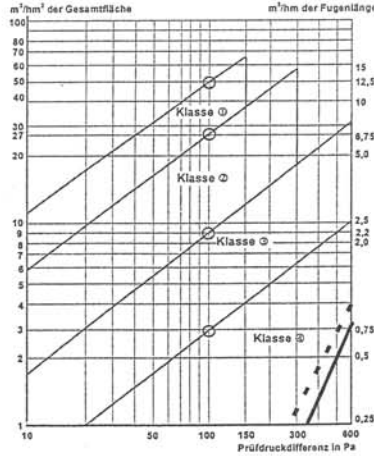
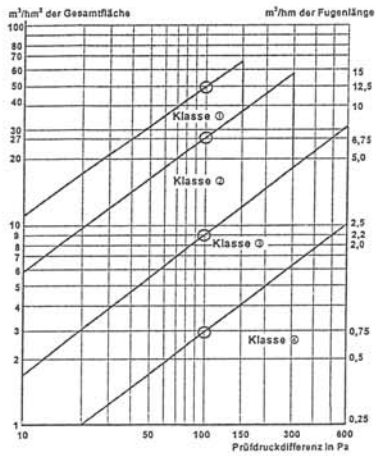


**Prüfbericht
Nr. 105 21666**

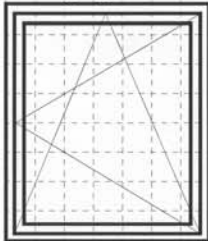


Auftraggeber ALUMIL-MILONAS S.A
Industrial Area Kilkis
GR-61100 Kilkis
GREECE

Gegenstand Fenstersystem "M11000"
Rahmenmaterial: Metall-Kunststoff-Verbundprofile

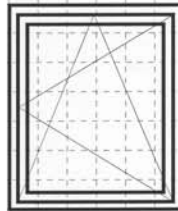


Schlagregendichtheit



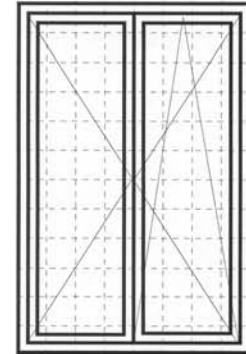
kein Wassereintritt bis 600 Pa;

Schlagregendichtheit



kein Wassereintritt bis 600 Pa;

Schlagregendichtheit



kein Wassereintritt bis 600 Pa;

6. Einstufung nach DIN 18055	Probekörper 1	Probekörper 2	Probekörper 3
Beanspruchungsgruppe	C	C	C

Einstufung nach den neuen europäischen Normen	Probekörper 1	Probekörper 2	Probekörper 3
Luftdurchlässigkeit, Klassifizierung DIN EN 1026	4	4	4
Schlagregendichtheit, Klassifizierung DIN EN 1027	E 1300	E 900	E 1050
Gesamtklassifizierung der Windlast DIN EN 12211	C5	C5	C3

i.f.t. Rosenheim, Germany
6. Oktober 1999

Dr. Helmut Hohenstein
Institute Director

For the company Florian Sewald
Head of the Test Field Windows & Facades