

## Certifikát

Odolnosť voči vetru

Vodotesnosť

Priedušnosť

Odborný posudok 201 43717

Zadávateľ

**aluplast GmbH**  
**Kunststoffprofile**  
Auf der Breit 2  
76227 Karlsruhe

Výrobok	vonkajšie dvere, jednokrídlové s bočným dielom dnu otváracie
Názov	IDEAL 4000
Rozmery (š × v)	1828 mm × 2464 mm
Zaťažaná strana	zatváracia strana/zatváracia plocha podľa DIN 107
Materiál rámu	PVC-U, bielej farby krídlo: 4-stranové, perové tesnenie, EPDM aluplast rám: 3-stranový, perové tesnenie, EPDM aluplast
Tesnenia	prah: brúsené perové tesnenie, EPDM aluplast
Prah	kombinovaný profil z umelej hmoty a hliníka, aluplast záмок s tromi západkami, GU Secury Automatic dvojdielne priskrutkované pásy, KT-N 6R, Dr.Hahn
Kovania	priebežná uzatváracia lišta, GU poloha 1: zamknuté a zabezpečené 1 bodovým uzáverom
Uzamykateľnosť	poloha 2: zamknuté a zabezpečené 3 bodovým uzáverom
Výsledok	odolnosť proti vetru – EN 12210 poloha 1: Trieda C1 poloha 2: Trieda C4
Výsledok	vodotesnosť – EN 12208 poloha 1: Trieda 4A poloha 2: Trieda 8A
Výsledok	priedušnosť – EN 12207 poloha 1: Trieda 2 poloha 2: Trieda 4

Ift Rosenheim  
4.apríla 2011

nečitateľný podpis  
z.p., Ing. Robert Krippahl (FH)  
výrobný inžinier  
stavebné diely

nečitateľný podpis  
z.p. Ing. Pascal Geiger (FH)  
výrobný inžinier  
stavebné diely

# ift

ROSENHEIM

## Podklady

EN 14351 – 1 : 2006+A1 : 2010,  
Okná a vonkajšie dvere – norma výrobku

Skúšobné normy:

EN 1026 : 2000-06

EN 1027 : 2000-06

EN 12211 : 2000-06

Zodpovedá národným normám DIN EN.

## Zobrazenie

viď obrázok

## Pokyny na použitie

Tento odborný posudok slúži na preukázanie vyššie uvedených vlastností dverí. Zistené výsledky môže výrobca použiť ako podklad pre komplexnú správu ITT.  
Treba dodržať normy EN 14351-1 : 2006+A1: 2010

## Platnosť

Údaje a výsledky sa vzťahujú výlučne na uvedený skúšobný výrobok.  
Výsledky skúšky môžu byť použité na rovnaké alebo menšie rozmery pre rovnakú konštrukciu a druh kovania a podobný formát pričom bude dodržaná hmotnosť krídla.  
Táto skúška neposudzuje ďalšie vlastnosti určujúce funkčnosť a kvalitu skúšaného výrobku; hlavne neboli zohľadnené vplyvy starnutia a poveternostných podmienok.

## Pokyny na zverejnenie

Platí vestník ift „Podmienky a pokyny na používanie ift skúšobnej dokumentácie“.  
Titulná strana môže byť použitá ako stručný obsah.

## Obsah

Certifikát s prílohou 1 obsahuje spolu 15 strán.