

Vesitiiviys

Ikkunassa ei havaittu vuotoja aina 1200 Pa paineeseen asti tehdyssä testissä.

Tuulenpaineen kestävyys

Puitteen suhteelliset taipumat 1200 Pa yli- ja alipaineessa olivat 0,1 ja -0,04 % eli pienempiä kuin 3,3 % (1/300). Puitteen taipumat yli- ja alipaineessa on esitetty liitteen 2 taulukossa. Ikkuna ei vaurioitunut tuulenpaineen kestävyyskokeessa eikä sen jälkeisessä turvatestissä.

Tulosten tarkastelu

DKA-92-106 ikkunan luokitus on 5.1.2018 suoritettujen testien perusteella seuraava:

Ominaisuus	Standardi	Luokitus
Ilmanpitävyys	EN 12207	4
Sateenpitävyys	EN 12208	E 1200
Tuulenpaineen kestävyys	EN 12210	C3

Tulokset ja luokitukset koskevat vain tutkittua ikkunakoekappaletta.

Espoo, 19.1.2018



Pekka Sipari
Erityisasiantuntija



Ville Joensuu
Testaaja

VTT Expert Services Oy on ilmoitettu laitos N:o 0809

FINAS-akkreditointipalvelu on akkreditoinut laboratoriomme (T001, VTT Expert Services Oy) suorittamaan tässä testausselosteeissa mainitut testit, jotka on alla merkitty asteriksilla.

VIITTEET

- *[1] EN 1026 Windows and doors - Air permeability - Test method
- [2] EN12207 Windows and doors - Air permeability - Classification
- *[3] EN 1027 Windows and doors - Watertightness - Test method
- [4] EN12208 Windows and doors - Watertightness - Classification
- *[5] EN 12211 Windows and doors - Resistance to wind load - Test method
- [6] EN12210 Windows and doors - Resistance to wind load - Classification

LIITTEET

4 kpl

JAKELU

Asiakas Alkuperäinen
Arkisto Alkuperäinen