



## TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

Az európai Parlament és Bizottság 305/2011/EU határozat II. fejezet, 4 cikk és 8 cikk valamint VI. fejezet 36 cikk, pontja szerint.

A nyilatkozat igazolja, hogy az alábbi terméketeket az **EN 14351-1:2006 + A1 2010** számú harmonizált szabvány szerint gyártották. PVC nyílászárók mindenben megegyeznek a vizsgáló laboratórium által vizsgált típus mintával. Nyilatkozunk, hogy teljesítmény nyilatkozatban rögzített termékek teljesítménye megfelel a nyilatkozatban foglaltaknak.

### A termék típusa azonosító adatai:

Az **Avantgarde 7000/7000HS/9000/9000HS/OVLO/OVLO CLASSIC** ablakok, erkélyajtók és bejárati ajtók 70 mm/80 mm beépítési mélységű 6 kamrás kemény PVC profilból készültek, sarokvégtelenített gumitömítéssel. A vasaltrendszer Winkhause Activipilot, hőszigetelt üvegezéssel.

- Ezen megfelelőségi nyilatkozat az **MSZ EN 14351-1:2006 + A1:2010** szabvány szerinti, egy és két vagy többszárnyú (fix, nyíló, közepen felnyíló, toló) ablakokra, erkélyajtókra, befelé és kifelé nyíló bejárati ajtókra vonatkozik.

### A termékcsoporthoz tartozó terület:

- Lakóházak, nyaralók, ha a tervezési feltételek megengedik ipari és egyéb létesítmények.

### Építési termék gyártója:

- DOBROPLAST Fabryka Okien Sp.z o.o. Stary Laskowiec 4, 18-300 Zambrów

### Építési termék forgalmazója:

- Gilex Kft. 1154 Budapest, Damjanich János u. 2

### A teljesítmény állandóságának értékelése és ellenőrzése:

- a gyártó végzi az üzemi gyártásellenőrzést,
- a bejelentett vizsgálólaboratórium végzi a terméktípus meghatározását típusvizsgálatát.

### Harmadikfél által végzett első típusvizsgálatok:

- Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej s.c., 58-300 Walbrzych, ul.J.Kasprowicza 21/2.
- Centrum Stavebního Inženýrství a.s., 764 32 Zlín-Louky, K Cihelne 304.

### A típusvizsgálati dokumentum azonosító száma:

- Akkreditáció: **AB 1054** bejelentés: **NB 2189**
- Akkreditáció: **AB 212** bejelentés: **NB 1390**

Tulajdonságok	Osztályozás	Értékelési szabványok
Szélteherrel szembeni ellenállás-egyszárnyú ablakok/erkélyajtók (1000x2500-ig)	C4 osztály	EN 12211
Szélteherrel szembeni ellenállás-kétszárnyú ablakok/erkélyajtók (1800x2300-ig) rögzített és mozgó	C1, A2 osztály	EN 12211
Szélteherrel szembeni ellenállás-két-, három- és négyzárnyú ablakok/erkélyajtók (2300x1700-ig) rögzített	C3 osztály	EN 12211
Szélteherrel szembeni ellenállás-többsoros, max. nyolcszárnyú ablakok (2800x2750-ig)	A3 osztály	EN 12211
Vízzárság	5A osztály	EN 1027
Légáteresztés	4 osztály	EN 1026
Biztonsági szerkezetek teherviselő képessége	350 N	EN 14609
Akustikai jellemzők táblázatosan PN-EN 14351-1:2006+A1:2010 szerint (ablak felülete max. 2,7 m <sup>2</sup> , üveg	Rw=32dB	EN 12758
Hőátbocsátási tényező – referencia ablak 1200x1500, Ug = 1,0 (2 rétegű üvegezés)	Uw = 1,20	EN ISO 10077-1-2
Profil hőátbocsátási tényezője, keret+szárny (laboratóriumi érték) (2 rétegű üvegezés)	Uf = 1,10	EN ISO 10077-1-2
Hőátbocsátási tényező – referencia ablak 1200x1500, Ug = 0,6 (3 rétegű üvegezés)	Uw = 0,93	EN ISO 10077-1-2
Profil hőátbocsátási tényezője, keret+szárny (laboratóriumi érték) (3 rétegű üvegezés)	Uf = 1,10	EN ISO 10077-1-2
Veszélyes anyagok	Nem tartalmaz	