

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:

- A **GALWIN SMART** ablakok, erkélyajtók és bejárati ajtók 73 mm/82 mm beépítési mélységű 5/6 kamrás kemény PVC profilból készültek, sarokvégtelenített gumitömítéssel. A vasaltrendszer Winkhauser Activpilot. Üvegezés: Hőszigetelő üveg: 0,5-1,1 W/Km².
- Ezen megfelelőségi nyilatkozat az **MSZ EN 14351-1:2006 + A1:2010** szabvány szerinti, egy és két vagy többszárnyú (fix, nyíló, középen felnyíló, toló) ablakokra, erkélyajtókra, befelé és kifelé nyíló bejárati ajtókra vonatkozik.

A termékcsoporthoz tartozó terület:

- Lakóházak, nyaralók, ha a tervezési feltételek megegyeznek ipari és egyéb teljesítményekkel.

Építési termék gyártója:

- Gál és Társa Kft. 4405 Nyíregyháza, Tünde u. 10.

Építési termék forgalmazója:

- Baróka-Trade Kft. 1151 Budapest, Horvát László u. 2.

A teljesítmény állandóságának értékelése és ellenőrzése:

- a gyártó végzi az üzemi gyártás ellenőrzést
- a bejelentett vizsgálólaboratórium végzi a teljesítmény meghatározását típusvizsgálatát.

Harmadikféltől végzett típusvizsgálatok:

- IFT Rosenheim Theodor-Str. 7-9 D-92626 Rosenheim.

A típusvizsgálati dokumentum azonosító száma:

- Akkreditációs szám: **01 35931**

Tulajdonságok	Osztályozás	Értékelési szabványok
Szélteher ellenállás-egyszárnyú ablakok/erkélyajtók/Bejárati ajtók (1200x1500-ig)	C4 osztály	EN 12211
Szélteher ellenállás- két vagy több szárnyú ablakok/erkélyajtók/Bejárati ajtók (1200x1500-ig) mozdított és mozgó oszlop	C4 osztály	EN 12211
Vízzáras egyszárnyú ablakok/erkélyajtók/Bejárati ajtók	E 750, 7A, 8A	EN 1027
Vízzáras két vagy több szárnyú ablakok/erkélyajtók/Bejárati ajtók	7A, 8A	EN 1027
Légzáras egy vagy több szárnyú ablakok/erkélyajtók/Bejárati ajtók	4 osztály	EN 1026
Biztonsági szerkezetek teherbíró képessége egy vagy több szárnyú ablakok/erkélyajtók/Bejárati ajtók	350N A<3,12m2	EN 14609
Hangszigetelés	32-34(-1,-5)db	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 = 0,5 (3 rétegű üvegezés)	Uw = 0,96	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	