

## EK SZÁLLÍTÓI MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

A nyilatkozat igazolja, hogy az alábbi termék típus-példányát a nyilatkozat kiállításakor harmonizált EN szabványok alapján gyártották. A termék előállítója rendelkezik a szükséges színvonalú minőségbiztosítási rendszerrel, amely biztosíték arra, hogy az értékesített termék a típus-példánnyal mindenben megegyezik.

**1. Az építési termék forgalmazója:** **ABLAKGURU KFT. Budapest 1214, II. Rákóczi  
Ferenc út 193/b. Tel/fax: 06 1 2765154**

**2. A termék típusa, megjelölése, rendeltetése, azonosítási adatai:** **ALUPLAST IDEAL 4000** típusú kemény PVC ablakok, erkélyajtók. Ütés és időjárásálló kemény műanyagprofilok; horganyzott acélmerevítés; EPDM anyagú tömítés; MACO vagy ezzel egyenértékű vasalatrendszer; hőszigetelt üvegezés.

**3. Javasolt felhasználási terület:** Építési célú felhasználásra termékvizsgálattal igazoltan megfelel lakóházakba, nyaralókba, közösségi és szociális épületekbe, valamint, ha a tervezési feltételek megengedik, ipari és egyéb létesítményekbe építhetőek be.

Az ALUPLAST műanyag ablak műszaki specifikációi, az építési termék vizsgálattal igazoltan megfelel:  
**Tűzálló és/vagy füstgátló tulajdonság nélküli ablakok és külső bejárati ajtók.**

**MSZ EN 14351-1: 2006 szerint.**

**Légzárás: 3 osztály**

**Vízzáras 5A osztály**

**Szélállóság: 3C osztály**

**Biztonsági berendezések szilárdsága (350 N): hibátlanul teljesítette a követelményeket.**

**Léghang gátlás** **Rw (C;Ctr) dB: 33 dB A < 2,7m<sup>2</sup>**

**Rw(C;Ctr) dB: 32 dB 2,7m<sup>2</sup> < A < 3,6m<sup>2</sup>**

**Rw(C;Ctr) dB: 31 dB 3,6m<sup>2</sup> < A < 4,6m<sup>2</sup>**

**Hőszigetelés: Uw<1,4 W/m<sup>2</sup>K (Ug=1,1 W/m<sup>2</sup>K üvegezés esetén)**

**Uw<1,2 W/m<sup>2</sup>K (Ug=0,7 W/m<sup>2</sup>K üvegezés esetén)**

**Veszélyes anyagokat NEM TARTALMAZ!**

**4. Vizsgálószervezet amelynek típusvizsgálati bizonyítványa alapján a megfelelőségi nyilatkozat kiadásra került:**

**CENTRUM STAVEBIIHO INZENYRSTVI a. s.**

**Pracoviste ZLIN, K Cihelnc 304, 764 32 ZLIN – Louky**

**European Notification Unit No 1390**

**LABORATORIUM TECHNIKI BUDOWLANEJ S.C.B.**

**Wójtowicz, A. Zyla, M.Zyla 41-306 Dabrowa Górnicza, ul. Laski 83**

**European Notification Unit No. 187; Accredited Certificate PCA No AS 661**

A gyártó, üzemi gyártásellenőrző rendszerrel rendelkezik:

**EN ISO 3001:2008 Certificate registration no. 04 100 048258 TÜV NORD CERT GmbH**

**5. Ez a nyilatkozat a termék szakszerű beépítése, rendszeres karbantartása és rendeltetésszerű használata esetén átvételtől számított 5 évig érvényes.**

**6. Gyártás dátuma:**

**A termék minőségét a gyártó ellenőrzi.**

**Használati és Beépítési útmutató a következő oldalon.**

## HASZNÁLATI ÉS BEÉPÍTÉSI ÚTMUTATÓ

### **TERMÉK MEGNEVEZÉSE:**

**Aluplast** gyártmányú hőszigetelt üvegezésű ablak, erkélyajtó. A beépített nyílászáróknál szükség van utólagos beállításra. A beállítás nem tartozik a garanciális munkavégzésbe.

### **BEÉPÍTÉS MŰVELETEI:**

A falnyílások előkészítése, tisztítása.

A szárnyak leszerelése, a fix üvegezésű szerkezetből az üveg kiszedése abban az esetben, ha a nyílászárót tokon keresztül rögzítjük. Rögzítő vassal történő elhelyezés esetén nem szükséges az üveget kiserelni. Hagyományos rögzítő vasak felszerelése a tokra, vagy a szerelési furatok elkészítése. A rögzítő vasakat a tokprofil hornyában kell elhelyezni és íves éle mentén 90 fokban elfordítani. Mind a rögzítő vasak, mind a szerelő furatok a tok sarkától legfeljebb 200 milliméterre, egymástól legfeljebb 600 milliméterre helyezkedjenek el. Ez a soroláshoz alkalmazott szerelési furatokra is vonatkozik.

A tokot a falnyílásba illesztjük és a kitűzött pozícióban, műanyag alátét lemezekkel vagy faékkal tartva a vízszintes és függőleges irányokat, valamint ügyelve a függőleges egységiségre szabályozzuk. Rögzítéskor az elhelyezés pontosságánál egy-két milliméter eltérés megengedett.

A tok rögzítése után vissza kell helyezni a szárnyakat, illetve beüvegezni a fix részeket. A következő lépés a funkció próba. Ha a szárny deformálását tapasztalja, az üvegezőlécek kiserelése után, műanyag üvegező ékekkel kell helyreigazítani, hogy a funkciók működjenek. (átékelés).

A funkciópróba után a tok és a falnyílás közötti hézagot hőszigetelő anyaggal kell tömíteni, ügyelve arra, hogy a tokszárnyak ne deformálódjanak. Habosítás után az egy méter fölötti tokszárnyakat kitérítéssel, mivel a tömítő hab (pl.: poliuretán hab) túladagolása esetén az expozíciós nyomás képes a tokszárnyat hordósítani. A tömítő hab k. 6 óra elteltével vágható, faragható. A tok síkjából kiálló, kitüremkedő habot célszerű közvetlenül a következő szakipari munkák megkezdése előtt levágni, mert az addig is védi a tok síkjában a maradó habszerkezetet a csapadék és a napsugárzás káros hatásaitól.

Általános érvényű és legfontosabb szabály, hogy a nyílászárók beépítését követő szakipari munkák (pl.: vakolás, színezés, fugázás) során az ablakokat megóvjuk a szennyeződésektől. Ragasztószalag alkalmazásakor kerüljük a PVC felületbe diffundáló és maradandó színeződést okozó anyagok használatát.

### **KARBANTARTÁS:**

A beépítés és használat során is körültekintésre van szükség, hogy az ablakok hosszú élettartamuk alatt megőrizzék eredeti szépségüket.

*Néhány gyakorlati jó tanács, hogyan vigyázzunk műanyag nyílászáróinkra:*

### **MŰANYAG PROFILOK**

Az ablakok műanyag felületeit műanyag, védő fólia réteg fedi, melyet a beépítéstől számított max. 3 hónapon belül el kell távolítani. Ellenkező esetben az időjárási viszonyoktól függően – a védőfólia ragasztó anyaga esztétikailag károsíthatja a profil felületét.

A műanyag felületek karbantartást nem igényelnek, viszont tisztaságukról gondoskodni kell. A tisztításhoz javasolt langyos vizes - enyhén mosószeres – lemosás, makacs olajos, zsíros szennyeződések eltávolítására aromás higítószer (pl.: háztartási lakkbenzin) alkalmazása.

Tilos agresszív – a PVC-t oldó vagy duzzasztó hatású – vegyszerek, dörzsölő hatású tisztítószeres és éles eszközök (pl.: kés, penge, drótkéfe) használata.

### **VASALAT**

A vasalatelemek – sarokpánt, zárfogadók, zárszerkezetek – évente egyszeri olajozást igényelnek, hogy hosszú élettartamukat megőrizzék.

A sarokpántok állíthatók. A gondos gyártás és a szakszerű beépítés ellenére is szükség lehet utólagos szabályozására, ún. finom beállításra. A szerkezet dilatációs és az épület előre nem látható mozgásai vagy a sokévi használat miatt szükségessé válhat a vasalatelemek „utánszabályozása”.

### **TÖMÍTÉSEK**

A tömítések felületét évente egyszer glicerinnel kell áttörölni. A nyílászárók geometriájából eredően az esetleges sérült gumitömítések házilag is cserélhetőek.

### **HŐSZIGETELT ÜVEG**

A hőszigetelt üvegezés karbantartást nem, csak tisztítást igényel. Tilos éles eszközök használata, mert az megsértheti az üveg felületét.

Esetleges minőségi kifogást a vásárlás helyén kell bejelenteni. Az írásban tett bejelentéshez mellékelni kell a termék eredetét bizonyító számla másolatát és a minőségi bizonyítványt.