

## BIZONYÍTVÁNY

Kérelem bejegyzés S04/13/0106/40

az

Európai Közösségek Tanácsának 89/106/EGK 1988 december 21.-i Irányelve, és az azt módosító 93/68/EGK 1993 július 22.-i Irányelv, úgynevezett **Építési Termék Irányelv** előírásai alapján elvégzett

### ELSŐ TÍPUSVIZSGÁLATRÓL

**Termék:** Műanyag ablakok és erkélyajtók  
**Rendszer:** GEALAN S 9000  
**Gyártó:** MARSHALL Ablakgyár Kft., 3350 Kál, Dózsa György utca 37, Magyarország  
**Telephely:** 3350 Kál, Dózsa György utca 37, Magyarország  
**Termékszabvány:** EN 14351-1: 2006+A1:2010 Ablakok és ajtók. Termékszabvány, teljesítmőképességi jellemzők. 1. rész: Tűzálló és/vagy füstgátló tulajdonság nélküli ablakok és külső bejárati ajtók.

**Termék rendeltetési célja:** Emberek állandó tartózkodására alkalmas épületek függőleges falaiban alkalmazott nyílászáró

Minta	Jellemző	Kijelentett érték	Vizsgálati szabvány	A közvetlen alkalmazás keretei
 Méretek (B x H) : 1.230 m x 1.480 m	Léghanggátlás (NB)	Üvegezés: (4-16-4) mm $R_w(C, C_{tr}) = 32 (-1;-5) \text{ dB}$	EN 14351-1+A1:2010	A teljes terület $\leq 2,7 \text{ m}^2$
	Hőátbocsátási tényező (NB)	Üvegezés: $U_g=1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ , alumínium távtartó: $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ Üvegezés: $U_g=1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ , TGI távtartó: $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ Üvegezés: $U_g=0,7 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ , alumínium távtartó: $U_w = 0,98 \text{ W/m}^2\text{K}$ Üvegezés: $U_g=0,7 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ , TGI távtartó: $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ Üvegezés: $U_g=0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ , alumínium távtartó: $U_w = 0,91 \text{ W/m}^2\text{K}$ Üvegezés: $U_g=0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ , TGI távtartó: $U_w = 0,83 \text{ W/m}^2\text{K}$ Üvegezés: $U_g=0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ , TGI távtartó: $U_w = 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$	EN ISO 10077-1	A teljes terület $\leq 2,3 \text{ m}^2$

1. megjegyzés: A bejelentett laboratórium hatáskörébe tartozó jellemzőket (NB) jelzi.

2. megjegyzés: Ez a bizonyítvány csak a 40-13-0252-2, 40-13-0252-4 sz. jegyzőkönyvekkel együtt érvényes

Nitra, 2013.06.26

Daša Kozáková  
1301 sz. Bejelentett szervezet vezetője  
képviselésében  
Ladislav Lósy  
Nitrai részleg igazgatója



Osvedčovací miesto OM 04, člen EOTA  
Notifikovaná osoba 1301  
Autorizovaná osoba SK04  
Autorizovaná osoba SKTC-105



Úsek preukazovania zhody  
Studená 3, 821 04 Bratislava

**Pobočka Bratislava**  
Studená 3, 821 04 Bratislava  
**Pobočka Nové Mesto n/Váhom**  
Trenčianska 1872/12, 915 05 Nové Mesto n/Váhom  
**Pobočka Nitra**  
Braneckého 2, 949 01 Nitra  
**Pobočka Zvolen**  
Jesenského 15, 960 01 Zvolen

**Pobočka Žilina**  
A. Rudnaya 90, 010 01 Žilina  
**Pobočka Košice**  
Kramanova 5, 040 01 Košice  
**Pobočka Prešov**  
Budovateľská 53, 080 01 Prešov  
**Pobočka Tatranská Štrba**  
Štefánikova 24, 059 41 Tatranská Štrba

## BIZONYÍTVÁNY

Kérelem bejegyzés S04/13/0106/40

az

Európai Közösségek Tanácsának 89/106/EGK 1988 december 21.-i Irányelve, és az azt módosító 93/68/EGK 1993 július 22.-i Irányelv, úgynevezett **Építési Termék Irányelv** előírásai alapján elvégzett

### ELSŐ TÍPUSVIZSGÁLATRÓL

**Termék:** Műanyag ablakok és erkélyajtók  
**Rendszer:** GEALAN S 9000  
**Gyártó:** MARSHALL Ablakgyár Kft., 3350 Kál, Dózsa György utca 37, Magyarország  
**Telephely:** 3350 Kál, Dózsa György utca 37, Magyarország  
**Termékszabvány:** EN 14351-1: 2006+A1:2010 Ablakok és ajtók. Termékszabvány, teljesítmőképességi jellemzők. 1. rész: Tűzálló és/vagy füstgátló tulajdonság nélküli ablakok és külső bejárati ajtók.

**Termék rendeltetési célja:** Emberek állandó tartózkodására alkalmas épületek függőleges falaiban alkalmazott nyílászáró

Minta	1	2	3	Vizsgálati szabvány	A közvetlen alkalmazás keretei
Méret (B x H):	1486x1576mm	2064x1576 mm	1750x2240 mm	Osztályozási szabvány	a vizsgált minta teljes területének -100 %-a és +50 %-a között
Jellemző	Osztályozás – Kijelentett érték				
Légzáróság (NB)	4 osztály	4 osztály	4 osztály	EN 1026	
Vízzáróság (NB)	E1050 osztály	E1050 osztály	E1050 osztály	EN 12207	
Szélteherrel szembeni ellenállás (NB)	C5 osztály	C4 osztály	A4/B3/C2 osztály	EN 1027	
Biztonsági eszközök teherbírása (NB)	350N	350N	350N	EN 12208	
				EN 12211	a vizsgált minta tokja szélességének és magasságának -100 %-a
				EN 12210	
				EN 14609	a vizsgált minta teljes területének -100 %-a
				EN 14351-1	
				EN 12400	
				EN 12400	

1. megjegyzés: A bejelentett laboratórium hatáskörébe tartozó jellemzőket (NB) jelzi.

2. megjegyzés: Ez a bizonyítvány csak a 200/12, 201/12, 206/12, 254/12sz. jegyzőkönyvekkel együtt érvényes

Nitra, 2013.06.26

Daša Kozáková  
 1301 sz. Bejelentett szervezet vezetője  
 képviselőként  
 Ladislav Lósy  
 Nitrai részleg igazgatója



Osvedčovanie miesto OM 04, člen EOTA  
 Notifikovaná osoba 1301  
 Autorizovaná osoba SK04  
 Autorizovaná osoba SKTC-105



Úsek preukazovania zhody  
 Studená 3, 821 04 Bratislava

**Pobočka Bratislava**  
 Studená 3, 821 04 Bratislava  
**Pobočka Nové Mesto n/Váhom**  
 Trenčianska 1872/12, 915 05 Nové Mesto n/Váhom  
**Pobočka Nitra**  
 Braneckého 2, 949 01 Nitra  
**Pobočka Zvolen**  
 Jesenského 15, 960 01 Zvolen

**Pobočka Žilina**  
 A. Rudnaya 90, 010 01 Žilina  
**Pobočka Košice**  
 Krmanova 5, 040 01 Košice  
**Pobočka Prešov**  
 Budovateľská 53, 080 01 Prešov  
**Pobočka Tatranská Štrba**  
 Štefánikova 24, 059 41 Tatranská Štrba