

BIZONYÍTVÁNY

Kérelem bejegyzés S04/13/0069/40

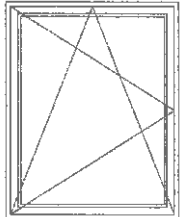
az

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: INOUTIC ARCADE, INOUTIC ARCADE renovációs ablaktok
Gyártó: MARSHALL Ablakgyár Kft., 3350 Kál, Dosza György utca 37, Magyarország
Telephely: 3350 Kál, Dosza György utca 37, Magyarország
Termékszabvány: EN 14351-1: 2006+A1:2010 Ablakok és ajtók. Termékszabvány, teljesítőképességi 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	Léhanggátlás (NB)	Üvegezés: (4-16-4) mm $R_{w}(C, C_{tr}) = 32 (-1; -5) \text{ dB}$	EN ISO 140-3 EN ISO 717-1	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: $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ Üvegezés: $U_g=0,7 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, TGI távtartó: $U_w = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$	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 146/09, 40-13-0162-1 sz. jegyzőkönyvekkel együtt érvényes

Nitra, 2013.05.13

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

