

# Egyedi tanúsítvány

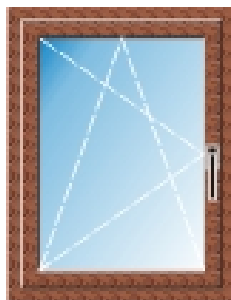
## Hőszigetelés az EN ISO 10077-1:2006 szerint



Kivitel az ift-terméktanúsítvány alapján  
Nr. 11233288 / 68\_PF1\_N\_wss\_M\_2

Gyártó	KMEM-FA KFT Lucernás utca 7 5600 Békéscsaba Magyar
Építési terv	KMEM-ABLAK-68
Termék	KMEM-ABLAK-68
Termékcsalád	Fa ablakszerkezetek és erkélyajtók
Méret	1230 mm Ablakszélesség 1480 mm Ablakmagasság
Tokszerkezet anyaga	Fa, Közepes térfogatsűrűség: 0,37 g/cm <sup>3</sup> - 0,52 g/cm <sup>3</sup> (pl. Lucfenyő, Erdeifenyő, Meranti, Hemlokfenyő, stb.) 118 mm Tokszélesség felül                      136 mm Tokszélesség alul 118 mm Tokszélesség bal oldalon            118 mm Tokszélesség jobb oldalon
Keret	U <sub>f</sub> oldalt = 1,3 W/m <sup>2</sup> K U <sub>f</sub> alul = 1,7 W/m <sup>2</sup> K
Üvegezés	U <sub>g</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> K Hőszigetelt üveg, 4/16/4
Peremtávtartó	Ψ = 0.032 W/mK                      Peremtávtartó Swisspacer V Számola az EN ISO 10077-2:2003 szerint
Osztó	osztó nélküli
Hőátbocsátási tényező	 <b>U<sub>w</sub> = 1,3 W/m<sup>2</sup>K</b>
Aláírás	17.09.2010                      Kelt: Kutnyik Mátyás

### Leírás



### Alapok

EN ISO 10077-1:2006 - Az egyedi tanúsítványt a gyártó az EN 14351-1 termékszabvány ZA melléklete alapján, saját felelősségére hozza létre.

### Használati utasítás:

A termékszabvány alapján a gyártó felel a deklarált tulajdonságok biztosításáért.. A gyártó felel a konstrukció kimutatott értékek szerinti kivitelezéséért.

A kimutatott teljesítményértékelési tulajdonság nem teszi lehetővé az adott konstrukció további teljesítőképességi és minőségi tulajdonságának közlését.

A megadott adatok és teljesítőképességi tulajdonságok kizárólag az adott konstrukcióra vonatkoznak.