

# ift- Terméktanúsítvány Ablak

az EN 14351-1 szerint

Szám112 33288-2 / 68\_PF1\_N\_wss\_K\_5

Érvényesség 2014. január 15.



A megbízó  
a rendszeradó

**VBH Holding AG**  
Siemensstraße 38  
D-70825 Korntal-Münchingen

Rendszer	<b>VBH 68</b>
Termékcsalád	<b>Nyíló, nyíló-bukó, bukó fix üvegezés</b>
Rendszerhatárok	<b>1300 mm Szárny falcszélesség 2300 mm Szárny falcmagasság</b> 2,1 m <sup>2</sup> maximális nézetfelület a maximális megengedett súly és a vasalatok maximális megengedett reteszelési távolságainak betartása mellett
A tokszerkezet anyaga	<b>Fa</b> közepes térfogatsűrűség 0,37 g/cm <sup>3</sup> - 0,52 g/cm <sup>3</sup>
Víztelenítés	<b>Vízvető sín</b>
Üvegezés	<b>6/16/4, 6VSG/16/4</b> $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ Termikusan javított peremtávtartó

## Alapok

EN 14351-1:2006 + A1:2010  
Ablakok és külső bejárati ajtók

ift Minősítési program  
Ablakok és külső bejárati ajtók  
(QM320)

Minősítési és  
ellenőrzési szerződés  
181 SG 7034662

## Alkalmazási terület

Az ift-Terméktanúsítvány alkalmazható az első típusvizsgálat (ITT) jegyzőkönyveként.

Az ift-Terméktanúsítvány a megjelölt termékcsalád általános teljesítőképességét igazolja a termékszabvány előírásai szerint.

Az első típusvizsgálat alkalmazási szabályai érvényesek az EN 14351-1 E melléklet szerint.

A teljesítőképességi jellemzők alkalmazására a nemzeti építészeti szabályozások valamint a szerződéses megállapodások érvényesek.

A termékszabvány értelmében a gyártó felelős a deklarált tulajdonságok biztosításáért. Ehhez egy megfelelő üzemi gyártásellenőrzési rendszert kell létrehoznia. A megállapított élettartam idejére gondoskodni kell az ablakrendszer tartósságáról, a tudomány állása szerinti, megfelelő anyagok és felületkezelések alkalmazása útján.

A fedőlap rövidített változatként használható.

Az ift-Terméktanúsítvány ezenfelül az ift-Termékinősítés alapja.

Tulajdonságok	Szélállóság	Hóteherrel és állandó terheléssel szembeni ellenállás	Tűzállósági jellemzők	Vizzárás	Veszélyes anyagok	Ütésállóság	Biztonsági szerkezetek teherbíró képessége
<b>Osztály / érték</b>	C3 / B3	Nem megfelelő *)	Nem megfelelő *)	7A	Ország specifikus ***)	1	Nem megfelelő
Tulajdonságok	Magasság és szélesség	Kinyithatóság	Akustikai teljesítőképesség	Hőátbocsátás	Sugárzási tulajdonságok	Légáteresztés	Működtetőerők
<b>Osztály / érték</b>	Nem megfelelő **)	Nem megfelelő **)	$R_w (C; C_{tr}) = 34(-1;-4) \text{ dB}$	$U_{wv} = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$	CE-jelölés üvegezés	4	1
Tulajdonságok	Mechanikai szilárdság	Szellőzés	Átlövégésgátlás	Robbanásállóság	Ismételt nyitással és zárással szembeni ellenállás	Különböző klimatikus feltételek közti viselkedés	Betörésállóság
<b>Osztály / érték</b>	4	npd	npd	npd	2	npd	npd

\*) tetőablakokra vonatkozik

\*\*\*) igazolás a célszáznak megfelelően

ift Rosenheim

2011. január 15.

Ulrich Sieberath, okleveles mérnök (szakfőiskola)  
Intézményvezető

Torsten Voigt, M.Eng., okleveles  
mérnök (szakfőiskola) Vizsgálómérnök  
ift Központ Ablakok & homlokzatok

## Megjegyzés

A „Feltételek és útmutatások az ift Vizsgálati dokumentáció felhasználásáról” előírásai érvényesek.

## Tartalom

Az ift-Terméktanúsítvány a következőket tartalmazza:

1. melléklet: Szerkezeti elem lapok
2. melléklet: Teljesítőképességi jellemzők az EN 14351-1 szerint
3. melléklet: A jellemzők meghatározása az EN



ift Rosenheim GmbH  
Geschäftsführer:  
Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Sieberath  
Dr. Jochen Peichl

Theodor-Gietl-Str. 7 - 9  
D-83026 Rosenheim  
Tel.: +49 (0)8031/261-0  
Fax: +49 (0)8031/261-290  
www.ift-rosenheim.de

Sitz: 83026 Rosenheim  
AG Traunstein, HRB 14763  
Sparkasse Rosenheim  
Kto. 3822  
BLZ 711 500 00

Notified Body Nr.: 0757  
Anerkännte PUZ-Stelle: BAY 18  
DAP-PL-0000 00  
DAP-2E-2388 00  
TGA-2M-16-93-00  
TGA-2M-16-93-00



## 9.1.1.1.1 CE-jelölés, ablakok

### 1-es Termékcsalád

Jankó Kft Damjanich 7900 Szigetvár	
Magyarország 2011	
MSZ EN 14351-1:2006 + A1:2010	
Ablakok, vagy erkélyajtók lakásokban, és középületekben történő felhasználásra	
Légáteresztés	Osztály 4
Vízzárás	7A
Szélállóság	Osztály C3 / B3
Veszélyes anyagok	Ország specifikus ***)
Hőátbocsátás $U_w$	1,3 W/m <sup>2</sup> K
Akusztikai teljesítőképesség $R_w$ ( $C_r$ , $C_{tr}$ )	34(-1;-4) dB
Biztonsági szerkezetek teherviselő képessége	Nem megfelelő
Sugárzási tulajdonságok: - Teljes szoláris energiát átocsátó képesség - Fényátbocsátás	Lásd a kísérő dokumentumokat

A CE-jelölés vonatkozik:

Megrendelés:

Pozíciók:

A CE-igazolásban kimutatott értékek ész osztályba sorolások minimum értékek és osztályok. Az egyes vizsgálati darabok eredményei általában jobbák a kimutatottnál.



## 9.1.2.1.1 Megfelelőségi nyilatkozat, ablakok

1-es Termékcsalád



### Megfelelőségi nyilatkozat

Jankó Kft  
Damjanich  
7900 Szigetvár

arról, hogy az ablak, vagy erkélyajtó

Nyíló, nyíló-bukó, bukó és fix abkak

- lakó- és középületekben tervezett felhasználásra
- a CE-jelölésen megadott terméktulajdonságokkal az

**EN 14351-1:2006 + A1:2010, ZA mellékletének** megfelel.

Az első típusvizsgálatot az alábbi notifikált szervezet végezte:  
**ift** Rosenheim, Theodor-Gietl-Strasse 7-9, 83026 Rosenheim, Deutschland

11233288-2 / 68\_PF1\_N\_wss\_K\_5

10.11.2011, 7900 Szigetvár

**Cégnév, cégvezető**