

# ift- Terméktanúsítvány

## Külső bejárati ajtó

az EN 14351-1 szerint



Szám 200 36164-1 / RT-78-DF-1DE-MD-PF1-N-AS-K-9

Érvényesség 2014. január 15.

A megbízó a rendszeradó	<b>VBH Holding AG</b> Siemensstraße 38 D-70825 Korntal-Münchingen
Rendszer	<b>VBH 78 HT R</b>
Termékcsalád	Nyílóajtó, egyszárnyú, befelé nyíló, felülvilágó ablakkal/felülvilágító ablak nélkül, szomszédos részekkel/szomszédos részek nélkül
Rendszerhatárok	941 mm Szárny falcszélesség 2120 mm Szárny falcmagasság a maximális megengedett szárny súly betartása mellett Reteszelési állapot: kilincsnyelv
A tokszerkezet anyaga	<b>Fa</b> közepes térfogatsűrűség: 0,37 g/cm <sup>3</sup> - 0,52 g/cm <sup>3</sup>
Padlócsatlakozás	ütköző küszöb, vízvető léccel
Üvegezés	Felépítés 4/12/4/12/4 $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ termikusan javított peremtávartó

### 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 létrehozni. A megállapított élettartam idejére gondoskodni kell az ajtórendszer 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 <sup>1)</sup>	Tűzállósági jellemzők <sup>1)</sup>	Vizzárás <sup>4)</sup>	Veszélyes anyagok <sup>2)</sup>	Ütésállóság	Biztonsági szerkezetek teherbíró képessége
<b>Osztály / érték</b>	C2	Nem megfelelő	Nem megfelelő	0	Ország specifikus	1	Nem megfelelő
Tulajdonságok	Magasság és szélesség <sup>3)</sup>	Kinyithatóság	Akusztikai teljesítőképesség	Hőátbocsátás	Sugárzási tulajdonságok	Légáteresztés	Működtetőerők
<b>Osztály / érték</b>	A megbízóra vonatkozó	Nem megfelelő	npd	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	CE-jelölés üvegezés	2	2
Tulajdonságok	Mechanikai szilárdság	Szellőzés	Átlövésállóság	Robbanásállóság	Ismételt nyitással és zárással szembeni ellenállás	Különböző klimatikus feltételek közti viselkedés	Betörésállóság
<b>Osztály / érték</b>	3	npd	npd	npd	5	2 (c)	npd

1) külső bejárati ajtókra nem vonatkozik  
2) igazolás a célországoknak megfelelően

3) tiszta nyílási szélesség a gyártó tájékoztatása szerint  
4) vízvető léccel nélküli 0. osztály

### ift Rosenheim

2010. január 15.

Ulrich Sieberath, Dipl.-Ing. (FH)  
Intézményvezető

Christian Kehrer, Dipl.-Ing. (FH)  
Az ellenőrző szerv vezetője  
ift Központ Ajtók, kapuk, biztonság

### 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-0001 99  
DAP-2E-2388 00  
TGA-2M-16-93-00  
TGA-2M-16-93-00



## 9.2.2.1.1 Megfelelőségi nyilatkozat, külső bejárati ajtók

1-es Termékcsalád



### Megfelelőségi nyilatkozat

Jankó Kft  
Damjanich  
7900 Szigetvár

arról, hogy a külső bejárati ajtók

Fa bejárati ajtó, egyszárnyú, befelé nyíló

- 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

20036164-1 / RT-78-DF-1DE-MD-PF1-N-AS-K-9

12.08.2011, 7900 Szigetvár

**Cégnév, cégvezető**