

TT-003 sz  
**TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT**

Az Európai Parlament és a Tanács 305/2011 EU valamint a 275/2013 (VII.16) Korm. számú rendelet szerint.

A nyilatkozat igazolja, hogy az alábbi termékeket a nyilatkozat kiadásakor MSZ EN 14351-1:2006 + A2 2017 számú harmonizált szabvány szerinti gyártották. A PVC nyílászárók mindenben megegyeznek a vizsgáló laboratórium által vizsgált típus mintával. Nyilatkozunk, hogy a termékek teljesítménye megfelel a nyilatkozatban foglaltaknak.

2.

Rendszerazonosító: TT/CPR-24-3

Azonosító kód:

4.

Az Építési termék gyártója:

**Top Türen Kft.**  
H-8060 Mór, Asztalos utca 1.

E-mail: info@topturen.hu

3.

A termék típusa: Kömmerling

Azonosító adatai: **88 ablakok, erkélyajtók és bejárati ajtók.**

A megrendelt tétel teljesítmény jellemzőit a 9. pont tartalmazza.

A 76AD rendszerbe tartozó homlokzati nyílászárók kemény PVC-ből készültek, sarokvégtelenített gumitömítéssel, hőszigetelt üvegezéssel. A vasalrendszer ROTO NX vagy azzal egyenértékű, Ezen nyilatkozat az MSZ EN 14351-1:2006 + A2: 2017 szabvány szerinti, egy és két vagy többszárnyú ablakokra és erkélyajtókra (fix, nyíló, bukó, bukónyíló, középen felnyíló) és egy vagy többszárnyú bejárati ajtókra vonatkozik.

**A termékcsoport rendeltetési területe.**

Homlokzati nyílászáró. Lakóházak, nyaralók, ha a tervezési feltételek megengedik, ipari és egyéb létesítmények, tűzgátó tulajdonság nélkül.

6. A teljesítmény állandóságának értékelése és ellenőrzése: 3. AVCP rendszer

a) a gyártó végzi az üzemi gyártásellenőrzést,

b) a bejelentett vizsgálólaboratórium végezte a terméktípus meghatározását típusvizsgálat.

7. Harmadikfél által végzett első típusvizsgálatok: ift. ROSENHEIM Gmbh, 83026 Theodor-Gietl-Str. 7-9. Notified Body: 0757

Az első típusvizsgálati jegyzőkönyvek száma a CE címke tartalmazza.

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

CE 21			CE 21			CE 21		
MSZ EN 14351-1:2006 + A2:2017 Top Türen Kft. 8060 Mór, Asztalos utca 1.			MSZ EN 14351-1:2006 + A2:2017 Top Türen Kft. 8060 Mór, Asztalos utca 1.			MSZ EN 14351-1:2006 + A2:2017 Top Türen Kft. 8060 Mór, Asztalos utca 1.		
Kömmerling 88 Fix és egyszárnyú PVC ablak és erkélyajtó			Kömmerling 88 Két vagy több szárnyú PVC ablak és erkélyajtó			Kömmerling 88 Bejárati ajtó		
Teljesítményjellemezők. ift.: 12-000393-PR10			Teljesítményjellemezők. ift.: 12-000393-PR10			Teljesítményjellemezők. ift.: 12-000393-PR10		
Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált szabvány	Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált szabvány	Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált szabvány
Légzárás:	4. osztály	MSZ EN 14351-1:2006 +A2:2017	Légzárás:	4. o.	MSZ EN 14351-1:2006 +A2:2017	Légzárás:	4. o.	MSZ EN 14351-1:2006 +A2:2017
Vízárás:	E 1050		Vízárás:	E 750		Vízárás:	6A	
Szélállóóság:	C5/B5		Szélállóóság:	C3/B5		Szélállóóság:	C2/B2	
Működhető erő:	1. osztály		Működhető erő:	1. osztály		Működhető erő:	1. osztály	
Tűzvédelmi osztály	C-S2, d0		Tűzvédelmi osztály	C-S2, d0		Tűzvédelmi osztály	C-S2, d0	
Hangszigetelés:	32 (-1;-3) dB		Hangszigetelés:	NPD		Hangszigetelés:	NPD	
Hőszigetelés:	Uf= 1.0 W/m²K Ug=0.5 W/m²K Uw = 0.7 -1.0 (W/ m²K) között Más üveggel: Ug: üvegtől és mérettől függő		Hőszigetelés:	Uf= 1.0 W/m²K Ug=0.5 W/m²K Uw = 0.7 -0.9 (W/ m²K) között Más üveggel: Ug: üvegtől és mérettől függő		Hőszigetelés:	Uf= 1.0 W/m²K Ug=0.5 W/m²K Ud = 1.0 -1.15 (W/ m²K) között Más üveggel: Ug/Uj: üvegtől, paneltől és mérettől függő	
Veszélyes anyagokat nem tartalmaz.			Veszélyes anyagokat nem tartalmaz.			Veszélyes anyagokat nem tartalmaz.		

10.

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel az e nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

Az 1 és 2 pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9 pontban feltüntetett nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A teljesítménynyilatkozat kiadásának dátuma:

Mór, 2024.07.03

A gyártó nevében és részéről aláíró személy.

Nagy Tamás  
ügyvezető ig.

Top Türen Kft.  
8060 Mór, Asztalos u. 1.  
23176492-2-07  
K&H: 10402908-50526876-56571003