

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 szerint gyártották. A PVC nyílászárók mindenben megegyeznek a vizsgáló laboratórium által vizsgált típus mintával. Nyilatkozunk, hogy a termékek teljesítménye megfelel a nyilatkozatban és a CE címkében foglaltaknak.

Rendszerazonosító:

Tételazonosító:

Az Építési termék gyártója:

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

E-mail: info@topturen.hu

A termék típusa: **Kömmerling**

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

A megrendelt tétel teljesítmény jellemzőit a CE címke tartalmazza.

A 76AD rendszerbe tartozó homlokzati nyílászárók kemény PVC-ből készültek, sarokvégtelenített gumitömítéssel, hőszigetelt üvegezéssel. A vasalatrendszer 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, tűzgátló tulajdonság nélkül. Nyílászárócseré esetén a hatósági előírásokat be kell tartani. (pl. gázművek)

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.

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

Az első típusvizsgálati jegyzőkönyvek számait a CE címke tartalmazza.

A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Kömmerling 88 szerkezetek

CE 21			CE 21			CE 21		
<p>MSZ EN 14351-1:2006 + A2:2017 Top Türen Kft. 8060 Mór, Asztalos utca 1.</p> <p>Kömmerling 88 Fix és egyszárnyú PVC ablak és erkélyajtó</p> <p>Teljesítményjellemezők. ift.: 12-000393-PR10</p>			<p>MSZ EN 14351-1:2006 + A2:2017 Top Türen Kft. 8060 Mór, Asztalos utca 1.</p> <p>Kömmerling 88 Két vagy több szárnyú PVC ablak és erkélyajtó</p> <p>Teljesítményjellemezők. ift.: 12-000393-PR10</p>			<p>MSZ EN 14351-1:2006 + A2:2017 Top Türen Kft. 8060 Mór, Asztalos utca 1.</p> <p>Kömmerling 88 Bejárati ajtó</p> <p>Teljesítményjellemezők. ift.: 12-000393-PR10</p>		
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
Vízzárás:	E 1050		Vízzárás:	E 750		Vízzárás:	6A	
Szélállóság:	C5/B5		Szélállóság:	C3/B5		Szélállóság:	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: Uw: üvegtől és mérettől függő		Hőszigetelés:	Uf= 1.0 W/m²K Ug=0.5 W/m²K Uw = 0.7 -1.0.9 (W/ m²K) között Más üveggel: Uw: 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: Ud: üvegtől és mérettől függő	
Veszélyes anyagokat nem tartalmaz.			Veszélyes anyagokat nem tartalmaz.			Veszélyes anyagokat nem tartalmaz.		


Jelen teljesítménynyilatkozat kiadásáért és tartalmáért kizárólag a gyártó a felelős.

Érvényes: Változatlan gyártástechnológia esetén 5 évig, vagy a visszavonásig.

Melléklet: Használati-kezelési útmutató.

Mór, 2021.08.25

A teljesítménynyilatkozat kiadásért felelős személy


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