

1. TT-002 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 szerint 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-24-2

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: 76MD ablakok, erkélyajtók és bejárati ajtók.
A megrendelt tétel teljesítmény jellemzőit a 9. 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, közepén 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)

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 számaát a CE címke tartalmazza.

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény.


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 76MD Fix és egyszárnyú PVC ablak és erkélyajtó</p> <p>Teljesítményjellemzők. ift.: 12-002529-PR65</p> <table border="1"><thead><tr><th>Alapvető tulajdonságok</th><th>Teljesítmény</th><th>Harmonizált szabvány</th></tr></thead><tbody><tr><td>Légzárás:</td><td>4. osztály</td><td rowspan="7">MSZ EN 14351-1:2006 +A2:2017</td></tr><tr><td>Vízzárás:</td><td>9A</td></tr><tr><td>Szélállóóság:</td><td>C5/B5</td></tr><tr><td>Működhető erő:</td><td>1. osztály</td></tr><tr><td>Tűzvédelmi osztály</td><td>C-S2, d0</td></tr><tr><td>Hangszigetelés:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Hőszigetelés:</td><td>U_f = 1.1 W/m²K U_g = 0.6 W/m²K U_w = 0.8 - 1.1 (W/ m²K) Mérettől függő</td></tr></tbody></table> <p>Veszélyes anyagokat nem tartalmaz.</p>	Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált szabvány	Légzárás:	4. osztály	MSZ EN 14351-1:2006 +A2:2017	Vízzárás:	9A	Szélállóóság:	C5/B5	Működhető erő:	1. osztály	Tűzvédelmi osztály	C-S2, d0	Hangszigetelés:	NPD	Hőszigetelés:	U _f = 1.1 W/m ² K U _g = 0.6 W/m ² K U _w = 0.8 - 1.1 (W/ m ² K) Mérettől függő	<p>MSZ EN 14351-1:2006 + A2:2017 Top Türen Kft. 8060 Mór, Asztalos utca 1.</p> <p>Kömmerling 76MD Két vagy több szárnyú PVC ablak és erkélyajtó</p> <p>Teljesítményjellemzők. ift.: 12-002529-PR65</p> <table border="1"><thead><tr><th>Alapvető tulajdonságok</th><th>Teljesítmény</th><th>Harmonizált szabvány</th></tr></thead><tbody><tr><td>Légzárás:</td><td>4. o.</td><td rowspan="7">MSZ EN 14351-1:2006 +A2:2017</td></tr><tr><td>Vízzárás:</td><td>9A</td></tr><tr><td>Szélállóóság:</td><td>C3/B5</td></tr><tr><td>Működhető erő:</td><td>1. osztály</td></tr><tr><td>Tűzvédelmi osztály</td><td>C-S2, d0</td></tr><tr><td>Hangszigetelés:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Hőszigetelés:</td><td>U_f = 1.1 W/m²K U_g = 0.6 W/m²K U_w = 0.8 - 1.0 (W/ m²K) Mérettől függő</td></tr></tbody></table> <p>Veszélyes anyagokat nem tartalmaz.</p>	Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált szabvány	Légzárás:	4. o.	MSZ EN 14351-1:2006 +A2:2017	Vízzárás:	9A	Szélállóóság:	C3/B5	Működhető erő:	1. osztály	Tűzvédelmi osztály	C-S2, d0	Hangszigetelés:	NPD	Hőszigetelés:	U _f = 1.1 W/m ² K U _g = 0.6 W/m ² K U _w = 0.8 - 1.0 (W/ m ² K) Mérettől függő	<p>MSZ EN 14351-1:2006 + A2:2017 Top Türen Kft. 8060 Mór, Asztalos utca 1.</p> <p>Kömmerling 76MD Bukó-toló erkélyajtó</p> <p>Teljesítményjellemzők. ift.: 12-002529-PR65</p> <table border="1"><thead><tr><th>Alapvető tulajdonságok</th><th>Teljesítmény</th><th>Harmonizált szabvány</th></tr></thead><tbody><tr><td>Légzárás:</td><td>4. o.</td><td rowspan="7">MSZ EN 14351-1:2006 +A2:2017</td></tr><tr><td>Vízzárás:</td><td>9A</td></tr><tr><td>Szélállóóság:</td><td>C2/B2</td></tr><tr><td>Működhető erő:</td><td>1. osztály</td></tr><tr><td>Tűzvédelmi osztály</td><td>C-S2, d0</td></tr><tr><td>Hangszigetelés:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Hőszigetelés:</td><td>U_f = 1.1 W/m²K U_g = 0.6 W/m²K U_w = 0.8 - 1.0 (W/ m²K) Mérettől függő</td></tr></tbody></table> <p>Veszélyes anyagokat nem tartalmaz.</p>	Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált szabvány	Légzárás:	4. o.	MSZ EN 14351-1:2006 +A2:2017	Vízzárás:	9A	Szélállóóság:	C2/B2	Működhető erő:	1. osztály	Tűzvédelmi osztály	C-S2, d0	Hangszigetelés:	NPD	Hőszigetelés:	U _f = 1.1 W/m ² K U _g = 0.6 W/m ² K U _w = 0.8 - 1.0 (W/ m ² K) Mérettől függő
Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált szabvány																																																						
Légzárás:	4. osztály	MSZ EN 14351-1:2006 +A2:2017																																																						
Vízzárás:	9A																																																							
Szélállóóság:	C5/B5																																																							
Működhető erő:	1. osztály																																																							
Tűzvédelmi osztály	C-S2, d0																																																							
Hangszigetelés:	NPD																																																							
Hőszigetelés:	U _f = 1.1 W/m ² K U _g = 0.6 W/m ² K U _w = 0.8 - 1.1 (W/ m ² K) Mérettől függő																																																							
Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált szabvány																																																						
Légzárás:	4. o.	MSZ EN 14351-1:2006 +A2:2017																																																						
Vízzárás:	9A																																																							
Szélállóóság:	C3/B5																																																							
Működhető erő:	1. osztály																																																							
Tűzvédelmi osztály	C-S2, d0																																																							
Hangszigetelés:	NPD																																																							
Hőszigetelés:	U _f = 1.1 W/m ² K U _g = 0.6 W/m ² K U _w = 0.8 - 1.0 (W/ m ² K) Mérettől függő																																																							
Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált szabvány																																																						
Légzárás:	4. o.	MSZ EN 14351-1:2006 +A2:2017																																																						
Vízzárás:	9A																																																							
Szélállóóság:	C2/B2																																																							
Működhető erő:	1. osztály																																																							
Tűzvédelmi osztály	C-S2, d0																																																							
Hangszigetelés:	NPD																																																							
Hőszigetelés:	U _f = 1.1 W/m ² K U _g = 0.6 W/m ² K U _w = 0.8 - 1.0 (W/ m ² K) Mérettől függő																																																							

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