

1. ET-001 sz.
TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az Európai Parlament és a Tanács 305/2011/EU rendelet szerint.

A nyilatkozat igazolja, hogy az alábbi terméket a nyilatkozat kiadásakor az 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 nyilatkozat szerinti teljesítményeknek.

2.
Rendszerazonosító: ET/CPR-24-1

Azonosító kód:

4.
Az Építési termék gyártója:

ETIK Kft.

H-8060 Mór, Velegi út 2.

3.
A termék típusa: **Gealan**
Azonosító adatai: **Linear ablakok, erkélyajtók és bejárati ajtók.**
A megrendelt tétel teljesítmény jellemzőit a 9. tartalmazza.
A Linear 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, tüzgátó tulajdonság nélkül.

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

- a) a gyártó végzi az üzemi gyártásellenőrzést, (ÜGYE)
b) a bejelentett vizsgálólaboratórium végezte a terméktípus meghatározását, típusvizsgálat.

7. Harmadikfél által végzett első típusvizsgálatok: ift. Rosenheim, Theodor Str. 82. Bejelentett vizsgáló szervezet: 0757

Az első típusvizsgálati jegyzőkönyvek számít a CE címkék tartalmazzák.

A gyártás ellenőrzése: Üzemi Gyártásellenőrzés. (FPC)

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

CE 23			CE 23			CE 23																																												
MSZ EN 14351-1:2006 + A2:2017 Gyártó: ETIK Kft H-8060 Mór, Velegi út 2. Típus: GEALAN-LINEAR Fix és egyszárnyú PVC ablak Teljesítményjellemzők. Az ift.: 20-001867-PR04 PB-A01-0203-de-01 vizsgálati jegyzőkönyv szerint.			MSZ EN 14351-1:2006 + A2:2017 Gyártó: ETIK Kft H-8060 Mór, Velegi út 2. Típus: GEALAN-LINEAR Kétszárnyú ablak. Teljesítményjellemzők. Az ift.: 20-001867-PR05 PB-A01-02-de-0 vizsgálati jegyzőkönyv szerint.			MSZ EN 14351-1:2006 + A2:2017 Gyártó: ETIK Kft H-8060 Mór, Velegi út 2. Típus: GEALAN-LINEAR Kétszárnyú bukó-nyíló erkélyajtó Teljesítményjellemzők. Az ift.: 20-001867-PR03 PB-A01-020310-de-01 vizsgálati jegyzőkönyv szerint.																																												
<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>Szélállóság:</td><td>C4/B4</td></tr><tr><td>Mechanikai ellenálló képesség</td><td>4. osztály</td></tr><tr><td>Működtető erő:</td><td>1. osztály</td></tr><tr><td>Hőszigetelés:</td><td>Uf=1.1, Ug: 1.0 W/(m²K) Uw.: >0.5 m² esetén 1.1 W/(m²K)</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	Szélállóság:	C4/B4	Mechanikai ellenálló képesség	4. osztály	Működtető erő:	1. osztály	Hőszigetelés:	Uf=1.1, Ug: 1.0 W/(m²K) Uw.: >0.5 m² esetén 1.1 W/(m²K)	<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>Szélállóság:</td><td>C4/B4</td></tr><tr><td>Mechanikai ellenálló képesség</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Működtető erő:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Hőszigetelés:</td><td>Uf=1.1, Ug: 1.0 W/(m²K) Uw.: >0.5 m² esetén 1.1 W/(m²K) W/(m²K)</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	Szélállóság:	C4/B4	Mechanikai ellenálló képesség	NPD	Működtető erő:	NPD	Hőszigetelés:	Uf=1.1, Ug: 1.0 W/(m²K) Uw.: >0.5 m² esetén 1.1 W/(m²K) W/(m²K)	<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>Szélállóság:</td><td>C2/B3</td></tr><tr><td>Mechanikai ellenálló képesség</td><td>4. osztály</td></tr><tr><td>Működtető erő:</td><td>1. osztály</td></tr><tr><td>Hőszigetelés:</td><td>Uf=1.1, Ug: 1.0 W/(m²K) Uw.: >0.5 m² esetén 1.1 W/(m²K) W/(m²K)</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	Szélállóság:	C2/B3	Mechanikai ellenálló képesség	4. osztály	Működtető erő:	1. osztály	Hőszigetelés:	Uf=1.1, Ug: 1.0 W/(m²K) Uw.: >0.5 m² esetén 1.1 W/(m²K) W/(m²K)
Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált szabvány																																																
Légzárás:	4. o	MSZ EN 14351-1:2006 +A2:2017																																																
Vízzárás:	9A																																																	
Szélállóság:	C4/B4																																																	
Mechanikai ellenálló képesség	4. osztály																																																	
Működtető erő:	1. osztály																																																	
Hőszigetelés:	Uf=1.1, Ug: 1.0 W/(m²K) Uw.: >0.5 m² esetén 1.1 W/(m²K)																																																	
Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény		Harmonizált szabvány																																															
Légzárás:	4. o.	MSZ EN 14351-1:2006 +A2:2017																																																
Vízzárás:	9A																																																	
Szélállóság:	C4/B4																																																	
Mechanikai ellenálló képesség	NPD																																																	
Működtető erő:	NPD																																																	
Hőszigetelés:	Uf=1.1, Ug: 1.0 W/(m²K) Uw.: >0.5 m² esetén 1.1 W/(m²K) W/(m²K)																																																	
Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény		Harmonizált szabvány																																															
Légzárás:	4. o.	MSZ EN 14351-1:2006 +A2:2017																																																
Vízzárás:	9A																																																	
Szélállóság:	C2/B3																																																	
Mechanikai ellenálló képesség	4. osztály																																																	
Működtető erő:	1. osztály																																																	
Hőszigetelés:	Uf=1.1, Ug: 1.0 W/(m²K) Uw.: >0.5 m² esetén 1.1 W/(m²K) W/(m²K)																																																	
Felhasználható: Lakó és ha a tervezési feltételek megengedik középületek homlokzati nyílászáróiként.	Felhasználható: Lakó és ha a tervezési feltételek megengedik középületek, homlokzati nyílászáróiként.		Felhasználható: Lakó és ha a tervezési feltételek megengedik középületek, homlokzati nyílászáróiként.																																															

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:

A gyártó nevében és részéről aláíró személy

Mór, 2024-07-03

Nagy Tamás
ügyvezető ig.

ETIK Kft.
Székhely/telephely: 8060 Mór, Velegi út 2.
Adószám: 13314592-2-07
Cg.: 07-09-014407
Bank (HUF): 1040017-50528572-90741001