

1. ET-002 sz.  
**TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT**

Az Európai Parlament és a Tanács 305/2011/EU számú rendeletek 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 nyilatkozatban foglaltaknak.

2  
Rendszerazonosító: ET/CPR-24-2

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, 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.

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. Harmadikféltől végzett első típusvizsgálatok: ift. Rosenheim. Theodor Str. 82. Bejelentett vizsgáló szervezet: 0757

Az első típusvizsgálati jegyzőkönyvek számit 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="6">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: 0.5 W/(m²K) Uw: 0.8-1.0 W/(m²K) Mértől függő</td></tr></tbody></table>	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: 0.5 W/(m²K) Uw: 0.8-1.0 W/(m²K) Mértől függő	<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="6">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: 0.5 W/(m²K) Uw: 0.8-0.9 W/(m²K) Mértől függő</td></tr></tbody></table>	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: 0.5 W/(m²K) Uw: 0.8-0.9 W/(m²K) Mértől függő	<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="6">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: 0.5 W/(m²K) Uw: 0.8-0.9 W/(m²K) Mértől függő</td></tr></tbody></table>	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: 0.5 W/(m²K) Uw: 0.8-0.9 W/(m²K) Mértől függő
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: 0.5 W/(m²K) Uw: 0.8-1.0 W/(m²K) Mértől függő																																																	
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: 0.5 W/(m²K) Uw: 0.8-0.9 W/(m²K) Mértől függő																																																	
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: 0.5 W/(m²K) Uw: 0.8-0.9 W/(m²K) Mértől függő																																																	
Veszélyes anyagokat nem tartalmaz.			Veszélyes anyagokat nem tartalmaz.			Veszélyes anyagokat nem tartalmaz.																																												
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:

Mór, 2024-07-03

A gyártó nevében és részéről aláíró személy.

Nagy Tamás  
ügyvezető ig.

ETIK Kft.  
Székhely/Telephely: 8060 Mór, Velegi út 2.  
Adószám: 13314592-2-07  
Cg.: 07-09-014437  
Bank (HUF): 10401017-55526572-90741031