

<p>1. Ft01 sz</p> <h2 style="margin: 0;">TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT</h2> <p style="margin: 0;">Az Európai Parlament és a Tanács 305/2011 EU rendelet VI. fejezet 36. cikk (1) b)</p> <p style="margin: 0;">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.</p>	<p>2.</p> <p>Rendszerazonosító: CPR/Ft-24-1</p> <p>Azonosító kód:</p>
--	---

<p>4.</p> <p style="text-align: center;">Az Építési termék gyártója:</p> <p style="text-align: center;">Fast-therm Kft.</p> <p style="text-align: center;">H-2161 Tárnok, Kertbarátok útja 4712.</p>	<p>3.</p> <p style="text-align: right;">A termék típusa: SPECTUM</p> <p style="text-align: right;">Azonosító adatai: 86 ablakok és erkélyajtók.</p> <p>A megrendelt tétel teljesítmény jellemzőit a CE címke tartalmazza. A 86 mm beépítési mélységű nyílászárók kemény PVC-ből készültek, sarokvégtelenített kettős gumitömítéssel és hőszigetelt üvegezéssel. A vasalatszerkezet Winghaus vagy azzal egyenértékű, Ezen nyilatkozat az MSZ EN 14351-1:2006 + A2: 2017 szabvány szerinti, egy és két vagy többszárnyú ablakokra (fix, nyíló, bukó, bukónyíló, középen felnyíló) és egyszárnyú teraszajtókra vonatkozik.</p>
--	---

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

- a) a gyártó végzi az üzemi gyártásellenőrzést: ÜGYE
b) a bejelentett vizsgálólaboratórium végezte a terméktípus meghatározását típusvizsgálattal.

7, Harmadikfél által végzett első típusvizsgálatok: LTB, Dabrowa Gómicza 41-306, ul. Laski 83. Notified Body: 1827

Az első típusvizsgálati jegyzőkönyvek számai: Nr.: 187/B-2013-9, 152/B-2013-1.

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

CE 24	CE 24	CE 24																																																								
<p>MSZ EN 14351-1:2006 + A2:2017 Gyártó: Fast-therm Kft. H-2161 Tárnok, Kertbarátok útja 4712. SPECTRUM 86 Fix és egyszárnyú PVC ablak és erkélyajtó.</p> <p style="text-align: center;">Teljesítményjellemzők.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Légzárás:</td> <td style="width: 33%;">4. o.</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">Harmonizált szabvány</td> </tr> <tr> <td>Vízzárás:</td> <td>8A</td> <td rowspan="7" style="text-align: center; vertical-align: middle;">MSZ EN 14351-1:2006 + A2:2017</td> </tr> <tr> <td>Szélállóság:</td> <td>C4</td> </tr> <tr> <td>Működtető erő</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Tűzvédelmi osztály</td> <td>C-S2, d0</td> </tr> <tr> <td>Mechanikai szilárdság</td> <td>350N</td> </tr> <tr> <td>Hangszigetelés:</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Hőszigetelés:</td> <td>Ug: 0.5, Uw = 0.8-1.0 W/m²K. Mérettől függő</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">Veszélyes anyagokat nem tartalmaz.</p> <p style="text-align: center;">A termékcsoport rendeltetési területe. Lakóházak, nyaralók, ha a tervezési feltételek megengedik, ipari és egyéb létesítmények, tűzgátló tulajdonság nélkül.</p>	Légzárás:	4. o.	Harmonizált szabvány	Vízzárás:	8A	MSZ EN 14351-1:2006 + A2:2017	Szélállóság:	C4	Működtető erő	NPD	Tűzvédelmi osztály	C-S2, d0	Mechanikai szilárdság	350N	Hangszigetelés:	NPD	Hőszigetelés:	Ug: 0.5, Uw = 0.8-1.0 W/m²K. Mérettől függő	<p>MSZ EN 14351-1:2006 + A2:2017 Gyártó: Fast-therm Kft. H-2161 Tárnok, Kertbarátok útja 4712. SPECTRUM 86 Két vagy több szárnyú PVC ablak és erkélyajtó.</p> <p style="text-align: center;">Teljesítményjellemzők.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Légzárás:</td> <td style="width: 33%;">4. o.</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">Harmonizált szabvány</td> </tr> <tr> <td>Vízzárás:</td> <td>8A</td> <td rowspan="7" style="text-align: center; vertical-align: middle;">MSZ EN 14351-1:2006 + A2:2017</td> </tr> <tr> <td>Szélállóság:</td> <td>C2</td> </tr> <tr> <td>Működtető erő</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Tűzvédelmi osztály</td> <td>C-S2, d0</td> </tr> <tr> <td>Mechanikai szilárdság</td> <td>350N</td> </tr> <tr> <td>Hangszigetelés:</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Hőszigetelés:</td> <td>Ug:0.5, Uw = 0.8-1.0 W/m²K. Mérettől függő,</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">Veszélyes anyagokat nem tartalmaz.</p> <p style="text-align: center;">A termékcsoport rendeltetési területe. Lakóházak, nyaralók, ha a tervezési feltételek megengedik, ipari és egyéb létesítmények, tűzgátló tulajdonság nélkül.</p>	Légzárás:	4. o.	Harmonizált szabvány	Vízzárás:	8A	MSZ EN 14351-1:2006 + A2:2017	Szélállóság:	C2	Működtető erő	NPD	Tűzvédelmi osztály	C-S2, d0	Mechanikai szilárdság	350N	Hangszigetelés:	NPD	Hőszigetelés:	Ug:0.5, Uw = 0.8-1.0 W/m²K. Mérettől függő,	<p>MSZ EN 14351-1:2006 + A2:2017 Gyártó: Fast-therm Kft. H-2161 Tárnok, Kertbarátok útja 4712. SPECTRUM 86 Bukó-toló PVC teraszajtók</p> <p style="text-align: center;">Teljesítményjellemzők.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Alapvető tulajdonságok</th> <th style="width: 33%;">Teljesítmény</th> <th style="width: 33%;">Harmonizált szabvány</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Légzárás:</td> <td>4. o.</td> <td rowspan="7" style="text-align: center; vertical-align: middle;">MSZ EN 14351-1:2006 + A2:2017</td> </tr> <tr> <td>Vízzárás:</td> <td>6A</td> </tr> <tr> <td>Szélállóság:</td> <td>C3</td> </tr> <tr> <td>Működtető erő</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Tűzvédelmi osztály</td> <td>C-S2, d0</td> </tr> <tr> <td>Mechanikai szilárdság</td> <td>350N</td> </tr> <tr> <td>Hangszigetelés:</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Hőszigetelés:</td> <td>Ug:0.5, Uw = 0.8-1.0 W/m²K. Mérettől függő</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Veszélyes anyagokat nem tartalmaz.</p> <p style="text-align: center;">A termékcsoport rendeltetési területe. Lakóházak, nyaralók, ha a tervezési feltételek megengedik, ipari és egyéb létesítmények, tűzgátló tulajdonság nélkül.</p>	Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált szabvány	Légzárás:	4. o.	MSZ EN 14351-1:2006 + A2:2017	Vízzárás:	6A	Szélállóság:	C3	Működtető erő	NPD	Tűzvédelmi osztály	C-S2, d0	Mechanikai szilárdság	350N	Hangszigetelés:	NPD	Hőszigetelés:	Ug:0.5, Uw = 0.8-1.0 W/m²K. Mérettől függő
Légzárás:	4. o.	Harmonizált szabvány																																																								
Vízzárás:	8A	MSZ EN 14351-1:2006 + A2:2017																																																								
Szélállóság:	C4																																																									
Működtető erő	NPD																																																									
Tűzvédelmi osztály	C-S2, d0																																																									
Mechanikai szilárdság	350N																																																									
Hangszigetelés:	NPD																																																									
Hőszigetelés:	Ug: 0.5, Uw = 0.8-1.0 W/m²K. Mérettől függő																																																									
Légzárás:	4. o.	Harmonizált szabvány																																																								
Vízzárás:	8A	MSZ EN 14351-1:2006 + A2:2017																																																								
Szélállóság:	C2																																																									
Működtető erő	NPD																																																									
Tűzvédelmi osztály	C-S2, d0																																																									
Mechanikai szilárdság	350N																																																									
Hangszigetelés:	NPD																																																									
Hőszigetelés:	Ug:0.5, Uw = 0.8-1.0 W/m²K. Mérettől függő,																																																									
Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált szabvány																																																								
Légzárás:	4. o.	MSZ EN 14351-1:2006 + A2:2017																																																								
Vízzárás:	6A																																																									
Szélállóság:	C3																																																									
Működtető erő	NPD																																																									
Tűzvédelmi osztály	C-S2, d0																																																									
Mechanikai szilárdság	350N																																																									
Hangszigetelés:	NPD																																																									
Hőszigetelés:	Ug:0.5, Uw = 0.8-1.0 W/m²K. Mérettől függő																																																									

10.

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

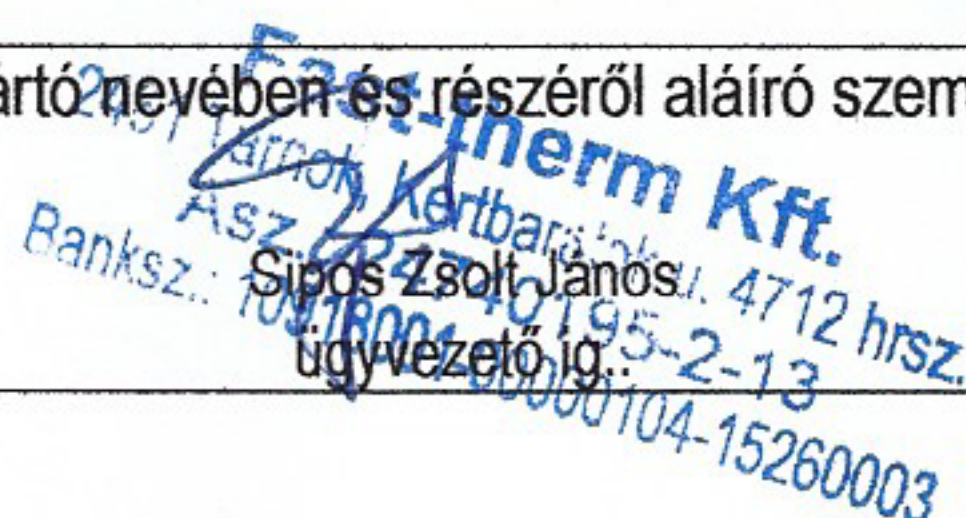
E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

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

A teljesítménynyilatkozat kiadásának dátuma:

Tárnok, 2024-07.11.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy.


 Fast-therm Kft.
 Kertbarátok útja 4712 hrsz.
 Banksz.: 10418000104-15260003
 Sips Zsolt, János
 ügyvezető igazgató