

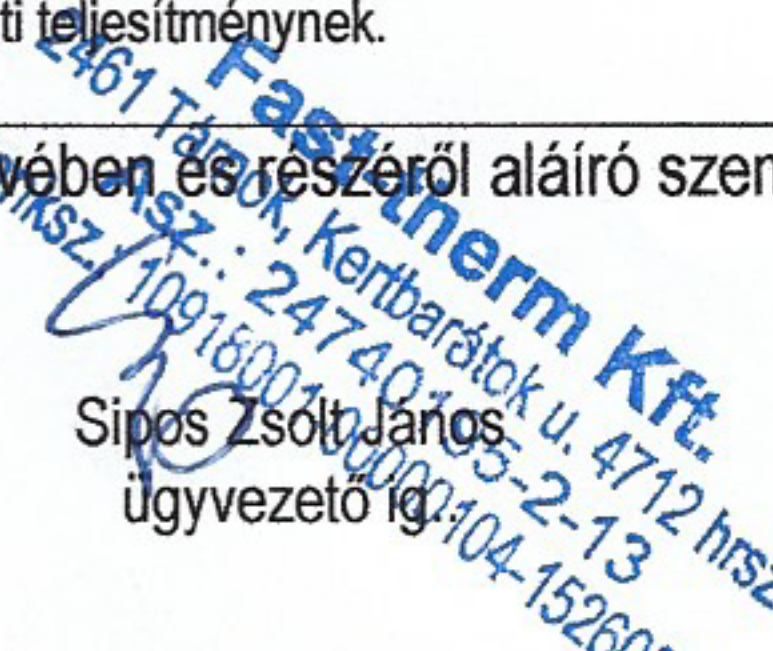


<p>1. Ft02 sz</p> <h2 style="text-align: center;">TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT</h2> <p style="text-align: center;">Az Európai Parlament és a Tanács 305/2011 EU rendelet VI. fejezet 36. cikk (1) b)</p> <p style="text-align: center;">A nyilatkozat igazolja, hogy az alábbi terméket a nyilatkozat kiadásakor az 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.</p>		<p>2.</p> <p>Rendszerazonosító: CPR/Ft-24-2</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>H-2161 Tárnok, Kertbarátok útja 4712.</p>	<p>3.</p> <p style="text-align: center;">A termék típusa: SPECTRUM</p> <p style="text-align: center;">Azonosító adatai: 86 bejárati ajtók.</p> <p>A megrendelt tétel teljesítmény jellemzőit a CE címke tartalmazza. A 86 mm beépítési mélységű bejárati ajtók kemény PVC-ből készültek, sarokvégtelenített kettős gumitömítéssel és hőszigetelt üvegezéssel és pannellel. A vasalatrendszer 3D ROTO pánt vagy azzal egyenértékű, legalább 5 pontos zárral. Ezen nyilatkozat az MSZ EN 14351-1:2006 + A2: 2017 szabvány szerinti, egy és két szárnyú befelé nyíló bejárati ajtókra (Egyszárnyú és kétszárnyú) vonatkozik.</p>																																										
<p>6. A teljesítmény állandóságának értékelése és ellenőrzése: AVCP rendszer 3.</p> <p>a) a gyártó végzi az üzemi gyártásellenőrzést: ÜGYE</p> <p>b) a bejelentett vizsgálólaboratórium végezte a terméktípus meghatározását típusvizsgálat.</p> <p>7. Harmadikfél által végzett első típusvizsgálatok: MOBILNE Laboratórium. Bejelentett szervezet: 2189</p> <p>Az első típusvizsgálati jegyzőkönyvek számai: Nr.: MLTB 1942-2016-I, 1703-2015-IA</p>																																											
<p>9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:</p>																																											
 <p>MSZ EN 14351-1:2006 + A2:2017 Gyártó: Fast-therm Kft. H-2161 Tárnok, Kertbarátok útja 4712. SPECTRUM 86 Egyszárnyú PVC bejárati ajtók Teljesítményjellemzők.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>4. o.</th> <th>Harmonizált szabvány</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Légzárás:</td> <td>4. o.</td> <td rowspan="8" style="text-align: center; vertical-align: middle;">MSZ EN 14351-1:2006 + A2:2017</td> </tr> <tr> <td>Vízzárás:</td> <td>8A</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>NPD</td> </tr> <tr> <td>Hangszigetelés:</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Hőszigetelés:</td> <td>Up: Különféle pannellel Ud = 1.0-1.1 W/m²K. Mérettől és betétől függő</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Veszélyes anyagokat nem tartalmaz.</p>		4. o.	Harmonizált szabvány	Légzárás:	4. o.	MSZ EN 14351-1:2006 + A2:2017	Vízzárás:	8A	Szélállóság:	C4	Működtető erő	NPD	Tűzvédelmi osztály	C-S2, d0	Mechanikai szilárdság	NPD	Hangszigetelés:	NPD	Hőszigetelés:	Up: Különféle pannellel Ud = 1.0-1.1 W/m²K. Mérettől és betétől függő	 <p>MSZ EN 14351-1:2006 + A2:2017 Gyártó: Fast-therm Kft. H-2161 Tárnok, Kertbarátok útja 4712. SPECTRUM 86 Kétszárnyú PVC bejárati ajtók Teljesítményjellemzők.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>4. o.</th> <th>Harmonizált szabvány</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Légzárás:</td> <td>4. o.</td> <td rowspan="8" 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>C4</td> </tr> <tr> <td>Útésállóság:</td> <td>NPD</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>NPD</td> </tr> <tr> <td>Hangszigetelés:</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Hőszigetelés:</td> <td>Up: Különféle pannellel Ud = 1.1-1.2 W/m²K. Mérettől és betétől függő,</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Veszélyes anyagokat nem tartalmaz.</p>		4. o.	Harmonizált szabvány	Légzárás:	4. o.	MSZ EN 14351-1:2006 + A2:2017	Vízzárás:	6A	Szélállóság:	C4	Útésállóság:	NPD	Működtető erő	NPD	Tűzvédelmi osztály	C-S2, d0	Mechanikai szilárdság	NPD	Hangszigetelés:	NPD	Hőszigetelés:	Up: Különféle pannellel Ud = 1.1-1.2 W/m²K. Mérettől és betétől függő,
	4. o.	Harmonizált szabvány																																									
Légzárás:	4. o.	MSZ EN 14351-1:2006 + A2:2017																																									
Vízzárás:	8A																																										
Szélállóság:	C4																																										
Működtető erő	NPD																																										
Tűzvédelmi osztály	C-S2, d0																																										
Mechanikai szilárdság	NPD																																										
Hangszigetelés:	NPD																																										
Hőszigetelés:	Up: Különféle pannellel Ud = 1.0-1.1 W/m²K. Mérettől és betétől függő																																										
	4. o.	Harmonizált szabvány																																									
Légzárás:	4. o.	MSZ EN 14351-1:2006 + A2:2017																																									
Vízzárás:	6A																																										
Szélállóság:	C4																																										
Útésállóság:	NPD																																										
Működtető erő	NPD																																										
Tűzvédelmi osztály	C-S2, d0																																										
Mechanikai szilárdság	NPD																																										
Hangszigetelés:	NPD																																										
Hőszigetelés:	Up: Különféle pannellel Ud = 1.1-1.2 W/m²K. Mérettől és betétől függő,																																										
<p>A termékcsoport rendeltetési területe. Lakóházak, nyaralók, ha a tervezési feltételek megengedik, ipari és egyéb létesítmények, tűzgátló tulajdonság nélkül.</p>	<p>A termékcsoport rendeltetési területe. Lakóházak, nyaralók, ha a tervezési feltételek megengedik, ipari és egyéb létesítmények, tűzgátló tulajdonság nélkül.</p>																																										
<p>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.</p>																																											
<p>A teljesítménynyilatkozat kiadásának dátuma:</p> <p>Tárnok, 2024- 07. 11.</p>	<p>A gyártó nevében és részéről aláíró személy.</p> <p style="text-align: right;">  Sipos Zsolt János ügyvezető igazgató </p>																																										