

Megrendelés sz.:
TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az Európai Parlament és Bizottság 305/2011/EU határozat II fejezet, 4 cikk és 8 cikk valamint, VI. fejezet 36 cikk, a pontja szerint.

A nyilatkozat igazolja, hogy az alábbi termékeket az EN 14351-1:2006 + A1 2010 számú harmonizált szabvány szerint gyártották. A PVC nyílászárók mindenben megegyeznek a vizsgáló laboratórium által vizsgált típus mintával.

Nyilatkozunk, hogy a teljesítmény nyilatkozatban rögzített termékek teljesítménye megfelel a nyilatkozatban foglaltaknak.

A termék típusa azonosító adatai: Az Arthy Prémium ablakok, erkélyajtók és bejárati ajtók 90 mm beépítési mélységű 8 kamrás kemény PVC profilból készültek, sarokvégtelenített gumitömítéssel. A vasalatrendszer ROTO compact S, hőszigetelt üvegezéssel. Ezen megfelelési nyilatkozat az MSZ EN 14351-1:2006 + A1 szabvány szerinti, egy és két vagy többszárnyú (fix, nyíló, középen felnyíló, toló) ablakokra, erkélyajtókra és befelé nyíló bejárati ajtókra vonatkozik.

A termékcsoport rendeltetési területe.

Lakóházak, nyaralók, ha a tervezési feltételek megengedik, ipari és egyéb létesítmények.

Az Építési termék gyártója: ARTHY Therm Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. 4225 Debrecen, Nagyszentgyörgy u. 69.

Üzem: 4031 Debrecen, Határ út 1/c.

E-mail: E-mail: ugyfelszol@arhytherm.hu

A teljesítmény állandóságának értékelése és ellenőrzése: V. MELLÉKLET 1.4. 3. rendszer

a) a gyártó végzi az üzemi gyártásellenőrzést;



b) a bejelentett vizsgálólaboratórium végzi a terméktípus meghatározását típusvizsgálat.

Harmadikfél által végzett első típusvizsgálatok TSUS, TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY, n.o.BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE, Slovak Republik Studená3, 821 04 Bratislava. Bejelentett szervezet: Nr.: 1301

A típusvizsgálati dokumentumok azonosító számai: Nr.: Ablakok: S04/12/0088/ 2703/SN

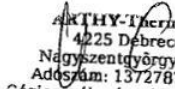
Bejárati ajtók: S04/12/0089/2604/SN

A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------|--------------------------------|---------|-----------|------------------------------------|---------|--------------|-----------------------------|----------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|----------|-----------------|----------------------------------------------|----------|---------------|-----------------------------------------------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------|-----------------------|-----------|--------------------------------|---------|-----------|------------------------------------|---------|--------------|-----------------------------|----------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|----------|-----------------|----------------------------------------------|----------|---------------|-----------------------------------------------------|-------------------|
| <p>Gyártó: ARTHY Therm Kft.4225 Debrecen, Nagyszentgyörgy u. 69. Üzem: 4031 Debrecen, Határ út 1/c. E-mail: E-mail: ugyfelszol@arhytherm.hu</p> <p>A CE jelölés időpontja: 2013-01 MSZ EN 14351-1:2006 + A1:2010 ARTHY Prémium fix és egyszárnyú PVC ablak és erkélyajtó Teljesítményjellemzők.</p> | <p>Gyártó: ARTHY Therm Kft.4225 Debrecen, Nagyszentgyörgy u. 69. Üzem: 4031 Debrecen, Határ út 1/c. E-mail: E-mail: ugyfelszol@arhytherm.hu</p> <p>A CE jelölés időpontja: 2013-01 MSZ EN 14351-1:2006 + A1:2010 ARTHY Prémium két vagy több szárnyú PVC ablak és erkélyajtó Teljesítményjellemzők.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><thead><tr><th style="width: 25%;">Alapvető tulajdonságok</th><th style="width: 50%;">Teljesítmény</th><th style="width: 25%;">Értékelési szabványok</th></tr></thead><tbody><tr><td>Légzárás:</td><td>4. o. A<4,68 (m²)</td><td>EN 1026</td></tr><tr><td>Vízzárás:</td><td>E 750, 7A, A<4,68(m²)</td><td>EN 1027</td></tr><tr><td>Szélállóság:</td><td>C4 A<3,12 (m²)</td><td>EN 12211</td></tr><tr><td>Biztonsági eszközök teherviselő képessége:</td><td>Megfelel 350N A<3,12 (m²)</td><td>EN 14609</td></tr><tr><td>Hangszigetelés:</td><td>32-34 (-1;-5) dB A<4,68 (m²)</td><td>EN 12758</td></tr><tr><td>Hőszigetelés:</td><td>Uw = 0.7-1.4 üvegtől, peremtől és mérettől függő</td><td>EN ISO 10077-1-2,</td></tr></tbody></table> | Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Értékelési szabványok | Légzárás: | 4. o. A<4,68 (m ²) | EN 1026 | Vízzárás: | E 750, 7A, A<4,68(m ²) | EN 1027 | Szélállóság: | C4 A<3,12 (m ²) | EN 12211 | Biztonsági eszközök teherviselő képessége: | Megfelel 350N A<3,12 (m ²) | EN 14609 | Hangszigetelés: | 32-34 (-1;-5) dB A<4,68 (m ²) | EN 12758 | Hőszigetelés: | Uw = 0.7-1.4 üvegtől, peremtől és mérettől függő | EN ISO 10077-1-2, | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><thead><tr><th style="width: 25%;">Alapvető tulajdonságok</th><th style="width: 50%;">Teljesítmény</th><th style="width: 25%;">Értékelési szabványok</th></tr></thead><tbody><tr><td>Légzárás:</td><td>4. o. A<4,68 (m²)</td><td>EN 1026</td></tr><tr><td>Vízzárás:</td><td>E 750, 7A, A<4,68(m²)</td><td>EN 1027</td></tr><tr><td>Szélállóság:</td><td>C4 A<3,12 (m²)</td><td>EN 12211</td></tr><tr><td>Biztonsági eszközök teherviselő képessége:</td><td>Megfelel 350N A<3,12 (m²)</td><td>EN 14609</td></tr><tr><td>Hangszigetelés:</td><td>32-34 (-1;-5) dB A<4,68 (m²)</td><td>EN 12758</td></tr><tr><td>Hőszigetelés:</td><td>Uw = 0.7-1.5 üvegtől, peremtől és mérettől függő</td><td>EN ISO 10077-1-2,</td></tr></tbody></table> | Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Értékelési szabványok | Légzárás: | 4. o. A<4,68 (m ²) | EN 1026 | Vízzárás: | E 750, 7A, A<4,68(m ²) | EN 1027 | Szélállóság: | C4 A<3,12 (m ²) | EN 12211 | Biztonsági eszközök teherviselő képessége: | Megfelel 350N A<3,12 (m ²) | EN 14609 | Hangszigetelés: | 32-34 (-1;-5) dB A<4,68 (m ²) | EN 12758 | Hőszigetelés: | Uw = 0.7-1.5 üvegtől, peremtől és mérettől függő | EN ISO 10077-1-2, |
| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Értékelési szabványok | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Légzárás: | 4. o. A<4,68 (m ²) | EN 1026 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vízzárás: | E 750, 7A, A<4,68(m ²) | EN 1027 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Szélállóság: | C4 A<3,12 (m ²) | EN 12211 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Biztonsági eszközök teherviselő képessége: | Megfelel 350N A<3,12 (m ²) | EN 14609 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hangszigetelés: | 32-34 (-1;-5) dB A<4,68 (m ²) | EN 12758 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hőszigetelés: | Uw = 0.7-1.4 üvegtől, peremtől és mérettől függő | EN ISO 10077-1-2, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Értékelési szabványok | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Légzárás: | 4. o. A<4,68 (m ²) | EN 1026 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vízzárás: | E 750, 7A, A<4,68(m ²) | EN 1027 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Szélállóság: | C4 A<3,12 (m ²) | EN 12211 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Biztonsági eszközök teherviselő képessége: | Megfelel 350N A<3,12 (m ²) | EN 14609 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hangszigetelés: | 32-34 (-1;-5) dB A<4,68 (m ²) | EN 12758 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hőszigetelés: | Uw = 0.7-1.5 üvegtől, peremtől és mérettől függő | EN ISO 10077-1-2, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Veszélyes anyagokat nem tartalmaz. | Veszélyes anyagokat nem tartalmaz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| CE | | | CE | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------|
| <p>Gyártó: ARTHY Therm Kft.4225 Debrecen, Nagyszentgyörgy u. 69. Üzem: 4031 Debrecen, Határ út 1/c. E-mail: E-mail: ugyfelszol@arthytherm.hu</p> <p>A CE jelölés időpontja: 2013-01 MSZ EN 14351-1:2006 + A1:2010 ARTHY Prémium egyszárnyú PVC bejárati ajtó Teljesítményjellemzők.</p> | | | <p>Gyártó: ARTHY Therm Kft.4225 Debrecen, Nagyszentgyörgy u. 69. Üzem: 4031 Debrecen, Határ út 1/c. E-mail: E-mail: ugyfelszol@arthytherm.hu</p> <p>A CE jelölés időpontja: 2013-01 MSZ EN 14351-1:2006 + A1:2010 ARTHY Prémium két vagy több szárnyú PVC bejárati ajtó Teljesítményjellemzők.</p> | | |
| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Értékelési szabványok | Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Értékelési szabványok |
| Légzárás: | 4. o. A<3,79 (m ²) | EN 1026 | Légzárás: | 3. o. A<7,24 (m ²) | EN 1026 |
| Vízzárás: | 7A, A <3,79 (m ²) | EN 1027 | Vízzárás: | 3 A, 7B A <7,24 (m ²) | EN 1027 |
| Szélállóóság: | C2. A<2,53 (m ²) | EN 12211 | Szélállóóság: | C2 A<4,83 (m ²) | EN 12211 |
| Biztonsági eszközök teherviselő képessége: | Megfelel 350N A<2,53 (m ²) | EN 14609 | Biztonsági eszközök teherviselő képessége: | Megfelel 350N A<4,83 (m ²) | EN 14609 |
| Hangszigetelés: | NPD | EN 12758 | Hangszigetelés: | NPD | EN 12758 |
| Hőszigetelés: | Uw = 0.7-1.4 üvegtől, paneleltől és mérettől függő | EN ISO 10077-2 | Hőszigetelés: | Uw = 0.7-1.4 üvegtől, paneleltől és mérettől függő | EN ISO 10077-2 |
| Veszélyes anyagokat nem tartalmaz. | | | Veszélyes anyagokat nem tartalmaz | | |

*A = a legnagyobb méret.


 ARTHY-Therm/Kft.
 4225 Debrecen
 Nagyszentgyörgy u. 69.
 Adószám: 13727877-2-09
 Cégjegyzékszám: 09-09-012560
Turi Gergő
 ügyvezető igazgató

Jelen teljesítménynyilatkozat kiadásáért és tartalmáért kizárólag a gyártó a felelős.

Érvényes: A termék szakszerű beépítése, rendszeres karbantartása és rendeltetésszerű használata esetén 8 évig.

Melléklet: Használati kezelési és biztonsági útmutató, jótállási jegy.