



megfelelőségi jelölés
külön dokumentumban

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

TI-001

GYÁRTÓ: FERRAND KFT. H-4400- NYÍREGYHÁZA RÁKÓCZI UTCA 102. I.ÉP. TEL.: +36 42 401-025

Nyilatkozat azonosító szám: FB-A229X-24581-2022 -001

„A” -Terméktípus: **PRÉMIUM 76AD/ 76MD** egyszárnyú ablakok, erkélyajtók - normál és AluClip (alublende) kivitelek - fix, nyíló, bukó, bukó-nyíló

(alapanyag / profilrendszer: KÖMMERLING 76 AD/76 MD)

Kiállítás dátuma:

„A” - **TERMÉK EGYEDI AZONOSÍTÓ KÓDJÁ** (munkaszám / pozíció):

Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban: Homlokzati kemény pvc nyílászáró rendszer. Lakóházakba, nyaralókba, közösségi és szociális épületekbe, valamint, ha a tervezési feltételek megengedik ipari és egyéb létesítményekbe építhetők be.

Teljesítmény állandóságát igazoló rendszer: **EN 14351-1:2006+A2:2016** EU harmonizált szabvány szerint – a Hőátbocsátási értékek (U) határértékeinek megállapításaihoz figyelembe kell venni a (kivétel az egyedi magán megrendelő): 20/2014 (III.7.) BM Rendelet / 1. táblázat 9. és 16. pontja szerint – rendeletet. **A Teljesítmény Állandóságának Értékelésére És Ellenőrzésére Szolgáló Rendszer (AVCP): 3. rendszer**

Vizsgálóhely: **ÉMI NONPROFIT KFT. H-2000.Szentendre, Dózsa György út. 26. – Notified Body: 1415, Projektszám: FB-A229X-24581-2022, Témaszám:M-3009/2017.** Az üzemi gyártásellenőrzést a Ferrand Kft. végzi. **Gyártóhely és képviselő:** H-4400 Ferrand Kft., Nyíregyháza Rákóczi utca 102. I.ép., képviseli: Bretka András ügyvezető, tel.: +36-42-401-025, fax: +36-42-200-614, email: info@ferrand.hu

b) MSZ EN 14351-1:2006+A2:2017 szabvány B. melléklete alapján, IGU Rw (C; Ctr) =30(-1; -4) d, 1230x1480 (mm) méret figyelembevételével meghatározott érték

R) Rendszergazda által elvégzett vizsgálat eredménye (további információ az EMI FB-C229X-17640-2019 típusvizsgálati bizonyítvány szerint)

„B”- Termékjellemzők és mértékegységeik	„C”- Követelmény/ osztályba sorolás ^{R)}	„D”- Vizsgálati/értékelési módszer
Légáteresztés (m ³ /hm ²)	ablak	MSZ EN 1026:2016 / MSZ EN 12211:2017.
	erkélyajtó	
Vízzáras (Pa)	ablak	MSZ EN 1027:2016 / MSZ EN 12208:2001.
	erkélyajtó	
Szélállósság (Pa)	ablak	MSZ EN 12211:2016 / MSZ EN12210:2016
	erkélyajtó	
Biztonsági szerkezetek teherviselő képessége – statikus csavarással szembeni ellenállás (N)	ablak	MSZ EN 14609:2004/EN14351-1:2006+A1:2010,4.8.p.
	erkélyajtó	
Akuszтика (dB)	33 (-1; -5) ^{b)}	MSZ EN 14351-1:2006+A2:2017/B. melléklet

A gyártó által, tájékoztatásként, kiadott pár hőátbocsátási számítás, az 1230 x 1480 mm referenciaméretre vonatkozóan:

Referencia-méret, nyitásmód	Üvegezés (általános adat, eltérhet a megrendelésben lévőőtől!)	Uw érték**
1230x1480 mm bny 1 sz. ablak*	4 mm float - 16 mm MELEGPEREMES távtató+Argon -4 mm LowE - (24 mm, 2 réteg , Ug: 1,0)	1,13 W/m ² K
	4 mm float - 16 mm ALUMÍNIUM távtató +Argon -4 mm LowE - (24 mm, 2 réteg , Ug: 1,0)	1,2 W/m ² K
1230x1480 mm bny 1 sz. ablak*	4 mm float - 16 mm MELEGPEREMES távtató+Argon - 4 mm LowE - 16 mm MELEGPEREMES távtató+Argon - 4 mm LowE - (44 mm,3 réteg , Ug: 0,6)	0,85 W/m ² K
	4 mm float - 16 mm ALUMÍNIUM távtató+Argon - 4 mm LowE - 16 mm ALUMÍNIUM távtató+Argon - 4 mm LowE - (44 mm,3 réteg , Ug: 0,6)	0,94 W/m ² K

Az egyedi gyártású termékhez kapcsolódó, tájékoztató, hőátbocsátási érték a gyártó által kiadott megrendelés visszaigazolásokban megtalálható. A nyilatkozat gyártási tétel adatait a forgalmazó is kitöltheti, a gyártói megrendelés-visszaigazolás műszaki adatai szerint, amennyiben a teljesítmény igazolás rongálódott, vagy elveszett. A gyártás dátuma megegyezik a gyártó első kiszállításakor kitöltött szállítólevél dátuma (-) 2 nap. A Teljesítmény Nyilatkozat elektronikus úton is továbbítható. *referencia-méret szerinti érték: ablakok (1230x1480 mm). **Uw érték = a komplett nyílászáró szerkezet (műanyag tok- és szárnykapcsolat +teljes üvegezés, üvegtávtartók) hőátbocsátási értéke, nem beleértve a beépítés pszi értékét. A leszállított, egyedi méretű termék teljesítményének számítási feladatait a tervezést végző (mérnök, energetikus stb.) végzi el a referenciaértékek és a projekt, kivitelezés tervezési előírásai alapján. E teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag a gyártó felelős. Különleges rendelkezések: a gyártó által kiadott kezelési és karbantartási útmutató szerint, továbbá a gyártó beépítésre, telepítésre vonatkozó előírásainak betartása és a rendeltetészerű használat, éves karbantartások elvégzésének feltételével érvényesek a megadott vizsgálati értékek, valamint a termékgarancia. A gyártó által megadott beépítési előírások (Műszaki árlista szerint – Aktuális Üzletszabályzat 70-71. oldal) be nem tartása a garancia elvesztését jelentik! A gyártó nyilvános dokumentumainak, előírásainak nem ismerete nem mentesítő körülmény a beépítés és karbantartás nem megfelelő elvégzése esetén! A teljesítmény igazolás műszaki követelményein kívül eső igényeket, egyedi előírásokat az ajánlatkérési fázisban kell a gyártó felé továbbítani. A megrendelést követő időszakban jelzett plusz vagy módosított műszaki változtatások stb., felelőssége (anyag és egyéb) a megrendelőt terhelik! Tovább értékesítés esetén a beépítési irányelvek átadása, továbbítása a tovább értékesítő feladata és kötelezettsége.

Kiegészítő információ: A Teljesítménynyilatkozat és a CE megfelelési jelölés a termékre vonatkozó kiséző dokumentációval kerül átadásra. Használati útmutató, biztonsági tájékoztató, beépítési útmutató szintén külön dokumentumként kerül átadásra a termék kíséző dokumentumaival vagy digitális formában kerül megküldésre a vevő e-mail címére. A termékismertető, elérhetőségek és az ÁSZF a gyártó publikus, minden vevő számára kiadott műszaki árlistájában kerül elhelyezésre. Részletes műszaki dokumentáció a megrendelés visszaigazolás műszaki részletezőjében található meg.

Az „A” pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a „B” és „C” pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. A kapcsolódó értékelési módszerek a „D” pont szerint. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a gyártó a felelős.

Kelt.: Nyíregyháza, 2022.04.30.

--- A Teljesítmény Nyilatkozat 2023. június 30-ig érvényes. ----



gyártó képviselő: Bretka András / Ferrand Kft. ügyvezető





13

Gyártó: FERRAND KFT., H-4400 Nyíregyháza, Rákóczi utca 102. I. ép.

Termék azonosító kódja, megnevezése: PRÉMIUM 76AD/ 76MD egyszárnyú ablakok, erkélyajtók - normál és AluClip (alublende) kivitelek - fix, nyíló, bukó, bukó-nyíló

Egyedi termék gyártási száma:

Alkalmazott harmonizált műszaki szabvány: EN 14351-1:2006+A2:2016

Vizsgálóhely: ÉMI NONPROFIT KFT. H-2000.Szentendre, Dózsa György út. 26. - Notified Body: 1415, TVB projektszám: FB-A229X-24581-2022, TVB tmszám:M-3009/2017. AVCP: 3. rendszer

Teljesítménynyilatkozat hivatkozási száma: FB-A229X-24581-2022-001

Harmonizált műszaki előírás szerinti rendeltetés: Homlokzati kemény PVC nyílászáró rendszer. Lakóházakba, nyaralókba, közösségi és szociális épületekbe, valamint -ha a tervezési feltételek megengedik- ipari és egyéb létesítményekbe építhetők be.

A teljesítmény nyilatkozatban szereplő teljesítmény szintje vagy osztálya:

Termékjellemzők és mértékegységeik	Követelmény/ osztályba sorolás ^{R)}		Vizsgálati/értékelési módszer
Légáteresztés (m ³ /hm ²)	ablak	4.o.	MSZ EN 1026:2016 / MSZ EN 12211:2017.
	erkélyajtó	4.o.	
Vízzáras (Pa)	ablak	9A	MSZ EN 1027:2016 / MSZ EN 12208:2001.
	erkélyajtó	5A	
Szélállósság (Pa)	ablak	C5/B5	MSZ EN 12211:2016 / MSZ EN12210:2016
	erkélyajtó	C4	
Biztonsági szerkezetek teherviselő képessége – statikus csavarással szembeni ellenállás (N)	ablak	4.o. / Megfelel	MSZ EN 14609:2004/EN14351-1:2006+A1:2010,4.8.p.
	erkélyajtó	4.o. / Megfelel	
Akuszтика (dB)	33 (-1; -5) ^{b)}		MSZ EN 14351-1:2006+A2:2017/B. melléklet

Kiegészítő információ: A Teljesítménynyilatkozat és a CE megfelelőségi jelölés a termékre vonatkozó kísérő dokumentációval kerül átadásra. Használati útmutató, biztonsági tájékoztató, beépítési útmutató szintén külön dokumentumként kerül átadásra a termék kísérő dokumentumaival vagy digitális formában kerül megküldésre a vevő e-mail címére. A termékismertető, elérhetőségek és az ÁSZF a gyártó publikus, minden vevő számára kiadott műszaki árlistájában kerül elhelyezésre.