



megfelelőségi jelölés
külön dokumentumban

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

TI-002

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

Nyilatkozat azonosító szám: FB-A229X-24581-2022-002

„A”- Terméktípus: PRÉMIUM 76AD/ 76MD kétszárnyú, középen felnyíló ablakok, erkélyajtók - normál és AluClip (alublende) kivitelek

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

Kiállítás dátuma:

„A1” - TERMÉK EGYEDI AZONOSÍTÓ KÓDJA (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 (kivételek 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”-termékjellemzők és mértékegységeik	„C”-Követelmény/ osztályba sorolás ^{R)}	„D”-Vizsgálati/értékelési módszer	Kiterjeszhetőség
Légáteresztés (m ³ /hm ²)	4.O. - PR11	MSZ EN 1026:2016 / MSZ EN 12211:2017.	A vizsgált szerkezet felületének (-100%- + 50%) - a
	4.O. - PR13		
	4.O. - PR24		
	4.O. - PR44		
Vízzáras (Pa)	9A PR11	MSZ EN 1027:2016 / MSZ EN 12208:2001.	A vizsgált szerkezet felületének (-100%- + 50%) - a
	9A PR13		
	9A PR15		
	9A PR24		
Szélállóság (Pa)	C3/B3 PR11	MSZ EN 12211:2016 / MSZ EN12210:2016	A vizsgált szerkezet tokszélességének és tokmagasságának (-100%) -a
	C1/B1 PR13		
	C1/B2 PR15		
	C1/B2 PR24		
Biztonsági szerkezetek teherviselő képessége – statikus csavarással szembeni ellenállás (N)	4.o. / Megfelel PR11	MSZ EN 14609:2004/EN14351-1:2006+A2:2017,4.8.p.	A vizsgált szerkezet teljes felületének (-100%) -a
	-		
	4.o. / Megfelel PR15		
	4.o. / Megfelel PR24		
Akusztika (dB)	4.o. / Megfelel PR44	-	-
	NPD*		

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)

Az egyedi gyártású termékhez kapcsolódó, tájékoztató és számított 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 kiszállításkor kitöltött szállítólevél dátumával (-) 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 rendeltetésszerű használat, éves karbantartások elvégzésének feltételével érvényesek a megadott vizsgálati értékek, valamint a termékgarancia. A gyártó által megadott beépítési előírások (Műszaki ábrák szerint – Aktuális Üzletszabályzat 70-71. oldal) be nem tartása a garancia elvesztését jelenti! 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 (anyagi és egyéb) a megrendelőt terheli! Tovább értékesítés esetén a beépítési irányelvek átadása, továbbítása a tovább értékesítő feladata és kötelezettsége. *NPD: nincs mért adat. A gyártó által, tájékoztatásként, kiadott pár hőátbocsátási számítás, az 1230 x 1480 mm referenciaméretre vonatkozóan: ld. TI-001 teljesítmény igazolás szerint. A kétszárnyú tokosztós szerkezetek esetében a TI-001 számú teljesítmény igazolást kell használni, mivel a kétszárnyú tokosztós szerkezet, a tokosztás miatt, 2 db egyszárnyúnak tekintendő.

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 ábrájában 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 kétszárnyú, közepen felnyíló ablakok, erkélyajtók - normál és AluClip (alublende) kivitelek**

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-24581-2022-002

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	Kiterjeszhetőség
Légáteresztés (m ³ /hm ²)	4.o. - PR11	MSZ EN 1026:2016 / MSZ EN 12211:2017.	A vizsgált szerkezet felületének (-100%- + 50%) - a
	4.o. - PR13		
	4.o. - PR24		
	4.o. - PR44		
Vízzáras (Pa)	9A PR11	MSZ EN 1027:2016 / MSZ EN 12208:2001.	A vizsgált szerkezet felületének (-100%- + 50%) - a
	9A PR13		
	9A PR15		
	9A PR24		
Szélállósság (Pa)	9A PR44	MSZ EN 12211:2016 / MSZ EN12210:2016	A vizsgált szerkezet tokszélességének és tokmagasságának (-100%) -a
	C3/B3 PR11		
	C1/B1 PR13		
	C1/B2 PR15		
Biztonsági szerkezetek teherviselő képessége – statikus csavarással szembeni ellenállás (N)	C1/B2 PR24	MSZ EN 14609:2004/EN14351-1:2006+A2:2017,4.8.p.	A vizsgált szerkezet teljes felületének (-100%) -a
	C3/B5 PR44		
	4.o. / Megfelel PR11		
	-		
Akusztika (dB)	4.o. / Megfelel PR15	-	-
	4.o. / Megfelel PR24		
	4.o. / Megfelel PR44		
	NPD*		

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.

