

1.

kódja:

A terméktípus egyedi azonosító

sorszám:

BSAS82

**BERG COMFORT - Schüco Living 82 AS**

**2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását:**

gyártási szám: adott munkára egyedileg kitöltve

szállítási cím: adott munkára egyedileg kitöltve

**3. Az építési terméknek gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetése/ az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:**

Tűzálló és/vagy füstgátló tulajdonság nélküli kemény PVC ablakok, erkélyajtók és bejárati ajtók építési célú felhasználásra: lakóházakba, nyaralókba, közösségi- és szociális épületekbe, valamint ha a tervezési feltételek megengedik ipari és egyéb létesítményekbe építhetők be.

**4. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési cím:**

gyártó: BERG SYSTEM KFT.

Bejegyzett védjegy: Berg nyílászárók

székhely: 3300 Eger, Sas út 92

telephely: 3300 Eger, Sas út 92.

**5. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló (a 305/2011/EU rendelet V. mellékletben szereplők szerinti) rendszer vagy rendszerek:**

(3) rendszer

**6. Bejelentett vizsgáló vagy tanúsító szervezetek:**

Az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., címe: H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26., azonosítószáma: NB1415, amely kiadta az M-3017/2013 engedélyszámú Típusvizsgálati Bizonyítványt, és amely tekintetében az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26. kijelölt szerv, amely a terméktípus meghatározását típusvizsgálat, típusszámítás, táblázatba foglalt értékek, vagy a termék leíró dokumentációja alapján végezte a (3) rendszerben.

**7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény**

Alapvető tulajdonságok (1. megjegyzés)	Teljesítmény (2. megjegyzés)	Harmonizált műszaki előírások (3. megjegyzés)	Eredmény kiterjeszhetősége (4. megjegyzés)
Ablakok, erkélyajtók (fix, egyszárnyú nyíló, bukó, bukó-nyíló)	Légáteresztés (m <sup>3</sup> /hm <sup>2</sup> )	4 0.	a vizsgált szerkezet felületének (-100% → +50%)-a
	Vízzáras (Pa)	9A	
	Szélállóság (Pa)	C3/B3	<=max. tokszélesség és max. tokmagasság
	Biztonsági szerkezetek teherviselő képessége - Statikus csavarással szembeni ellenállás	4.o. Megfelel	MSZ EN 14351-1:2006+A2:2017 MSZ EN 14609:2004 MSZ EN 13115:2001
Kétszárnyú, középen felnyíló ablakok, erkélyajtók	Légáteresztés (m <sup>3</sup> /1-1m <sup>2</sup> )	4 o.	a vizsgált szerkezet felületének (-100% → +50%)-a
	Vízzáras (Pa)	9A 7A	
	Szélállóság (Pa)	C2/B3	<=max. tokszélesség és max. tokmagasság
	Biztonsági szerkezetek teherviselő képessége - Statikus csavarással szembeni ellenállás	4.o. Megfelel	MSZ EN 14351-1:2006+A2:2017 MSZ EN 14609:2004 MSZ EN 13115:2001
Bejárati ajtók (egyszárnyú, befelé nyíló)	Légáteresztés (m <sup>3</sup> /hm <sup>2</sup> )	2. 0	a vizsgált szerkezet felületének (-100% → +50%)-a
	Vízzáras (Pa)	E900	
	Szélállóság (Pa)	C2	<=max. tokszélesség és max. tokmagasság

A műszaki paraméterek az MSZ EN 14351:2006+A2:2016 jelzetű "Ablakok és ajtók" szabványnak felelnek meg.

A terméket mechanikai sérülésektől óvni kell, sík helyen, álló helyzetben kell tárolni!

**8.** Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy neve/beosztása:

Kelt: Eger, 2025. szeptember 4



Stefán István Tamás  
Ügyvezető igazgató