

1.
kódja:

A terméktípus egyedi azonosító
sorszám: BSMD82

BERG TREND- Schüco Living 82 MD

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 Eti 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, típusamítás, 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 ² /hm ²)	4 o.	MSZ EN 1026:2016 MSZ EN 12207:2017	a vizsgált szerkezet felületének (-100% → +50%)-a
	Vízárás (Pa)	7A	MSZ EN 1027:2016 MSZ EN 12208:2001	
	Szélállóság (Pa)	C4/B3	MSZ EN 12211:2016 MSZ EN 12210:2016	<=max. tokszélesség és max. tokmagasság
	Biztonsági szerkezetek tehervisselő képessége - Statikus csavarással szembeni ellenállás	4.o. Megfelel	MSZ EN 14351-1:2006+A2:2017 MSZ EN 14609:2004 MSZ EN 13115:2001	a vizsgált szerkezet teljes felületének (-100%)-a
Kétszárnyú, középen felnyíló ablakok, erkélyajtók	Légáteresztés (m ³ /1-1m ²)	4 o.	MSZ EN 1026:2016 MSZ EN 12207:2017	a vizsgált szerkezet felületének (-100% → +50%)-a
	Vízárás (Pa)	9A	MSZ EN 1027:2016 MSZ EN 12208:2001	
	Szélállóság (Pa)	C4 C3/B3	MSZ EN 12211:2016 MSZ EN 12210:2016	<=max. tokszélesség és max. tokmagasság
	Biztonsági szerkezetek tehervisselő képessége - Statikus csavarással szembeni ellenállás	4.o. Megfelel	MSZ EN 14351-1:2006+A2:2017 MSZ EN 14609:2004 MSZ EN 13115:2001	a vizsgált szerkezet teljes felületének (-100%)-a

A műszaki paraméterek az MSZ EN 14351-1:2006+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:



Stefán István Tamás

Ügyvezető igazgató