

Prohlášení o vlastnostech
č.: 006-2017



Výrobek:

Dřevěná okna a balkónové dveře IV-68

Typové označení:

EURODECK IV-68

Zamýšlené použití:

Okna a balkónové dveře jsou určeny pro použití do bytových a nebytových objektů, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost. Určeno pro denní osvětlení, popř. přirozené (přímé) větrání vnitřních prostor budov. Plní i funkce tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné použití proti nepříznivým povětrnostním vlivům.

Výrobce: **EURODECK, s.r.o.**
Závist 21- Lavičky
594 01 Velké Meziříčí
Česká republika
IČ: 26284677

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **systém 3**

Posuzování a ověřování vlastností: **Oznamovaný subjekt č. 1389- MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304 provedl zkoušku typu výrobku podle systému 3 a vydal Protokol o posouzení vlastností výrobku podle ČSN EN 14351-1+A1 č. 1389-CPD-028-17 dne 6. 12. 2017.**

Vlastnosti výrobku:

Tabulka 1 - Dřevěná okna jednokřídlá, dvoukřídllová a tříkřídllová- otvíravá a sklápěcí, otvíravá, sklápěcí, vyklápěcí, pevná

Základní charakteristika	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C4	ČSN EN 12 210
Vodotěsnost	Třída E1050	ČSN EN 12 208
Nebezpečné látky	Bez uvolňování nebezpečných látek	Požadavek národních předpisů
Únosnost bezpečnostních zařízení	prošel	ČSN EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	33(-1; -5) dB -okna se sklem 30(-1; -4) dB (plocha<2,7m ²) 32(-1; -5) dB -okna se sklem 30(-2; -4) dB (2,7m ² <plocha<3,6m ²) 31(-1; -5) dB -okna se sklem 30(-2; -4) dB (3,6m ² <plocha<4,6m ²) 30(-1; -5) dB -okna se sklem 30(-2; -4) dB (4,6m ² <plocha)	Deklarovaná hodnota
Průvzdušnost	Třída 4	ČSN EN 12 207
Součinitel prostupu tepla U _w W/m ² K	1,2 W/m²K (U_g=1,1) 1,0 W/m²K (U_g=0,8)	Deklarovaná hodnota

Tabulka 2 - Dřevěné balkónové dveře jednokřídlá a dvoukřídllové - otvíravé a sklápěcí, otvíravé, sklápěcí, vyklápěcí, pevné

Základní charakteristika	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem	Třída B4/C3	ČSN EN 12 210
Vodotěsnost	5A	ČSN EN 12 208
Nebezpečné látky	Bez uvolňování nebezpečných látek	Požadavek nár. předpisů
Únosnost bezpečnostních zařízení	prošel	ČSN EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	33(-1; -5) dB -okna se sklem 30(-1; -4) dB (plocha<2,7m ²) 32(-1; -5) dB -okna se sklem 30(-2; -4) dB (2,7m ² <plocha<3,6m ²) 31(-1; -5) dB -okna se sklem 30(-2; -4) dB (3,6m ² <plocha<4,6m ²) 30(-1; -5) dB -okna se sklem 30(-2; -4) dB (4,6m ² <plocha)	Deklarovaná hodnota
Součinitel prostupu tepla U _w W/m ² K	1,2 W/m²K (U_g=1,1) 1,0 W/m²K (U_g=0,8)	Deklarovaná hodnota
Průvzdušnost	Třída 4	ČSN EN 12 207

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Lavičky - Závist dne 6. 12. 2017

Pavel Zeman
jednatel společnosti