

**Prohlášení o vlastnostech**  
**č.: 004-2016**



Výrobek:

**Dřevěná okna a balkónové dveře IV-78**

Typové označení:

**EURODECK IV-78**

**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 vlastnosti: **systém 3**

Posuzování a ověřování vlastnosti: **Oznamovaný subjekt č. 1389- MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304 provedl zkoušku typu výrobku podle systému 3 a vydal Protokol o posouzení vlastnosti výrobku podle ČSN EN 14351-1+A1 č. 1389-CPD-012-030 dne 8. 11. 2012.**

Vlastnosti výrobku:

**Tabulka1 - Dřevěná okna jednodírlá, dvoukřídlová a tříkřídlová- otvírává a sklápěcí, otvírává, sklápěcí, vyklápěcí, pevná**

Základní charakteristika	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem	<b>Třída C4</b>	ČSN EN 12 210
Vodotěsnost	<b>5A</b>	ČSN EN 12 208
Nebezpečné látky	<b>Bez uvolňování nebezpečných látek</b>	Požadavek národních předpisů
Únosnost bezpečnostních zařízení	<b>prošel</b>	ČSN EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	<b>34(-1; -4) dB</b> -okna se sklem 33(-2; -4) dB (plocha<2,7m <sup>2</sup> )  <b>33(-1; -4) dB</b> -okna se sklem 33(-2; -4) dB (2,7m <sup>2</sup> <plocha<3,6m <sup>2</sup> )  <b>32(-1; -4) dB</b> -okna se sklem 33(-2; -4) dB (3,6m <sup>2</sup> <plocha<4,6m <sup>2</sup> )  <b>31(-1; -4) dB</b> -okna se sklem 33(-2; -4) dB (4,6m <sup>2</sup> <plocha)  <b>34(-1; -6) dB</b> -okna se sklem 32(-1; -6) dB (plocha<2,7m <sup>2</sup> )  <b>33(-1; -6) dB</b> -okna se sklem 32(-1; -6) dB (2,7m <sup>2</sup> <plocha<3,6m <sup>2</sup> )  <b>32(-1; -6) dB</b> -okna se sklem 32(-1; -6) dB (3,6m <sup>2</sup> <plocha<4,6m <sup>2</sup> )  <b>31(-1; -6) dB</b> -okna se sklem 32(-1; -6) dB (4,6m <sup>2</sup> <plocha)  <b>35(-1; -5) dB</b> -okna se sklem 35(-2; -6) dB (plocha<2,7m <sup>2</sup> )  <b>34(-1; -5) dB</b> -okna se sklem 35(-2; -6) dB (2,7m <sup>2</sup> <plocha<3,6m <sup>2</sup> )  <b>33(-1; -5) dB</b> -okna se sklem 35(-2; -6) dB (3,6m <sup>2</sup> <plocha<4,6m <sup>2</sup> )  <b>32(-1; -5) dB</b> -okna se sklem 35(-2; -6) dB (4,6m <sup>2</sup> <plocha)	Deklarovaná hodnota
Součinitel prostupu tepla U <sub>w</sub> W/m <sup>2</sup> K	<b>1,2 W/m<sup>2</sup>K (U<sub>g</sub>=1,1)</b> <b>1,0 W/m<sup>2</sup>K (U<sub>g</sub>=0,8)</b>	Deklarovaná hodnota
Průvzdúšnost	<b>Třída 4</b>	ČSN EN 12 207
Radiační vlastnosti- solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	<b>0,73</b>	
Radiační vlastnosti- světelný činitel prostupu	<b>0,75</b>	

Vlastnosti výrobku:

**Tabulka2 - Dřevěné balkónové dveře jednokřídlová, dvoukřídlová a tříkřídlová- otvírává a sklápěcí, otvírává, sklápěcí, vyklápěcí, pevná**

Základní charakteristika	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem	<b>Třída C3</b>	ČSN EN 12 210
Vodotěsnost	<b>5A</b>	ČSN EN 12 208
Nebezpečné látky	<b>Bez uvolňování nebezpečných látek</b>	Požadavek národních předpisů
Únosnost bezpečnostních zařízení	<b>prošel</b>	ČSN EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	<b>34(-1; -4) dB</b> -okna se sklem 33(-2; -4) dB (plocha<2,7m <sup>2</sup> )  <b>33(-1; -4) dB</b> -okna se sklem 33(-2; -4) dB (2,7m <sup>2</sup> <plocha<3,6m <sup>2</sup> )  <b>32(-1; -4) dB</b> -okna se sklem 33(-2; -4) dB (3,6m <sup>2</sup> <plocha<4,6m <sup>2</sup> )  <b>31(-1; -4) dB</b> -okna se sklem 33(-2; -4) dB (4,6m <sup>2</sup> <plocha)  <b>34(-1; -6) dB</b> -okna se sklem 32(-1; -6) dB (plocha<2,7m <sup>2</sup> )  <b>33(-1; -6) dB</b> -okna se sklem 32(-1; -6) dB (2,7m <sup>2</sup> <plocha<3,6m <sup>2</sup> )  <b>32(-1; -6) dB</b> -okna se sklem 32(-1; -6) dB (3,6m <sup>2</sup> <plocha<4,6m <sup>2</sup> )  <b>31(-1; -6) dB</b> -okna se sklem 32(-1; -6) dB (4,6m <sup>2</sup> <plocha)  <b>35(-1; -5) dB</b> -okna se sklem 35(-2; -6) dB (plocha<2,7m <sup>2</sup> )  <b>34(-1; -5) dB</b> -okna se sklem 35(-2; -6) dB (2,7m <sup>2</sup> <plocha<3,6m <sup>2</sup> )  <b>33(-1; -5) dB</b> -okna se sklem 35(-2; -6) dB (3,6m <sup>2</sup> <plocha<4,6m <sup>2</sup> )  <b>32(-1; -5) dB</b> -okna se sklem 35(-2; -6) dB (4,6m <sup>2</sup> <plocha)	Deklarovaná hodnota
Součinitel prostupu tepla U <sub>w</sub> W/m <sup>2</sup> K	<b>1,2 W/m<sup>2</sup>K (U<sub>g</sub>=1,1)</b> <b>1,0 W/m<sup>2</sup>K (U<sub>g</sub>=0,8)</b>	Deklarovaná hodnota
Průvzdúšnost	<b>Třída 4</b>	ČSN EN 12 207
Radiační vlastnosti- solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	<b>0,73</b>	
Radiační vlastnosti- světelný činitel prostupu	<b>0,75</b>	

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Lavičky - Závist dne 2. 9. 2016

**Pavel Zeman**  
jednatel společnosti

EURODECK, s.r.o., závist 21-Lavičky  
CZ - 564 01 Velké Meziříčí  
tel./fax: +420 566 520 350  
IČO: 26284677, DIČ: CZ26284677