

**Prohlášení o vlastnostech  
č.: 001-2016**



Výrobek:

**Dřevohliníková okna a balkónové dveře DH92**

Typové označení:

**EURODECK DH92**

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-CPR-017-16 dne 27. 4. 2016.**

Vlastnosti výrobku:

**Tabulka1 - Dřevohliníková okna jednokřídlá, dvoukřídllová a tříkřídllová- otvíravá a sklápěcí, otvíravá, sklápěcí, vyklápěcí, pevná**

Základní charakteristika	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem	<b>Třída C4</b>	ČSN EN 12 210
Vodotěsnost	<b>E750</b>	ČSN EN 12 208
Nebezpečné látky	<b>Bez uvolňování nebezpečných látek</b>	Požadavek národních předpisů
Únosnost bezpečnostních zařízení	<b>npd</b>	
Akustické vlastnosti	<b>33(-1; -5) dB</b> -okna se sklem 30(-1; -4) dB (plocha<2,7m <sup>2</sup> )	Deklarovaná hodnota
	<b>32(-1; -5) dB</b> -okna se sklem 30(-1; -4) dB (2,7m <sup>2</sup> <plocha<3,6m <sup>2</sup> )	
	<b>32(-1; -5) dB</b> -okna se sklem 30(-1; -4) dB (3,6m <sup>2</sup> <plocha<4,6m <sup>2</sup> )	
	<b>30(-1; -5) dB</b> -okna se sklem 30(-1; -4) dB (4,6m <sup>2</sup> <plocha)	
Součinitel prostupu tepla U <sub>w</sub> W/m <sup>2</sup> K	<b>0,7 W/m<sup>2</sup>K</b> (U <sub>g</sub> =0,5) <b>0,77 W/m<sup>2</sup>K</b> (U <sub>g</sub> =0,6)	Deklarovaná hodnota
Průvzdušnost	<b>Třída 4</b>	ČSN EN 12 207
Radiační vlastnosti- solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	<b>53</b> (U <sub>g</sub> =0,5) <b>52</b> (U <sub>g</sub> =0,6)	
Radiační vlastnosti- světelný činitel prostupu	<b>74</b> (U <sub>g</sub> =0,5) <b>73</b> (U <sub>g</sub> =0,6)	

Vlastnosti výrobku:


**Tabulka2 - Dřevohliníkové balkónové dveře jednokřídlá, dvoukřídlová a tříkřídlová- otvíravá a sklápěcí, otvíravá, sklápěcí, vyklápěcí, pevná**

Základní charakteristika	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem	<b>Třída C4</b>	ČSN EN 12 210
Vodotěsnost	<b>E1200</b>	ČSN EN 12 208
Nebezpečné látky	<b>Bez uvolňování nebezpečných látek</b>	Požadavek národních předpisů
Únosnost bezpečnostních zařízení	<b>npd</b>	
Akustické vlastnosti	<b>33(-1; -5) dB</b> -okna se sklem 30(-1; -4) dB (plocha<2,7m <sup>2</sup> ) <b>32(-1; -5) dB</b> -okna se sklem 30(-1; -4) dB (2,7m <sup>2</sup> <plocha<3,6m <sup>2</sup> ) <b>32(-1; -5) dB</b> -okna se sklem 30(-1; -4) dB (3,6m <sup>2</sup> <plocha<4,6m <sup>2</sup> ) <b>30(-1; -5) dB</b> -okna se sklem 30(-1; -4) dB (4,6m <sup>2</sup> <plocha)	Deklarovaná hodnota
Součinitel prostupu tepla U <sub>w</sub> W/m <sup>2</sup> K	<b>0,7 W/m<sup>2</sup>K</b> (U <sub>g</sub> =0,5) <b>0,77 W/m<sup>2</sup>K</b> (U <sub>g</sub> =0,6)	Deklarovaná hodnota
Průvzdušnost	<b>Třída 4</b>	ČSN EN 12 207
Radiační vlastnosti- solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	<b>53</b> (U <sub>g</sub> =0,5) <b>52</b> (U <sub>g</sub> =0,6)	
Radiační vlastnosti- světelný činitel prostupu	<b>74</b> (U <sub>g</sub> =0,5) <b>73</b> (U <sub>g</sub> =0,6)	

**Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.**

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

**Lavičky - Závist dne 2. 9. 2016**


  
 EURODECK, s.r.o., Závist 21-Lavičky
   
 CZ - 594 01 Velké Meziříčí
   
 tel./fax: +420 666 520 350
   
 IČO: 26284677, DIČ: CZ26284677

**Pavel Zeman**  
 jednatel společnosti