

<p>Prohlášení o vlastnostech č.: 002-2016</p>	
---	---



Výrobek:

Dřevohliníková okna a balkónové dveře DH78

Typové označení:

EURODECK DH78

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-019-16 dne 5. 5. 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	Třída C4	ČSN EN 12 210
Vodotěsnost	E1050	ČSN EN 12 208
Nebezpečné látky	Bez uvolňování nebezpečných látek	Požadavek národních předpisů
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd	
Akustické vlastnosti	33(-1; -5) dB -okna se sklem 30(-1; -4) dB (plocha<2,7m ²)	Deklarovaná hodnota
	32(-1; -5) dB -okna se sklem 30(-1; -4) dB (2,7m ² <plocha<3,6m ²)	
	32(-1; -5) dB -okna se sklem 30(-1; -4) dB (3,6m ² <plocha<4,6m ²)	
	30(-1; -5) dB -okna se sklem 30(-1; -4) dB (4,6m ² <plocha)	
Součinitel prostupu tepla U _w W/m ² K	0,8 W/m²K (U _g =0,5) 0,87 W/m²K (U _g =0,6)	Deklarovaná hodnota
Průvzdušnost	Třída 4	ČSN EN 12 207
Radiační vlastnosti- solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	53 (U _g =0,5) 52 (U _g =0,6)	
Radiační vlastnosti- světelný činitel prostupu	74 (U _g =0,5) 73 (U _g =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	Třída C4	ČSN EN 12 210
Vodotěsnost	9A	ČSN EN 12 208
Nebezpečné látky	Bez uvolňování nebezpečných látek	Požadavek národních předpisů
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd	
Akustické vlastnosti	33(-1; -5) dB -okna se sklem 30(-1; -4) dB (plocha<2,7m ²)	Deklarovaná hodnota
	32(-1; -5) dB -okna se sklem 30(-1; -4) dB (2,7m ² <plocha<3,6m ²)	
	32(-1; -5) dB -okna se sklem 30(-1; -4) dB (3,6m ² <plocha<4,6m ²)	
	30(-1; -5) dB -okna se sklem 30(-1; -4) dB (4,6m ² <plocha)	
Součinitel prostupu tepla U _w W/m ² K	0,8 W/m²K (U _g =0,5) 0,87 W/m²K (U _g =0,6)	Deklarovaná hodnota
Průvzdušnost	Třída 4	ČSN EN 12 207
Radiační vlastnosti- solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	53 (U _g =0,5) 52 (U _g =0,6)	
Radiační vlastnosti- světelný činitel prostupu	74 (U _g =0,5) 73 (U _g =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

EURODECK, s.r.o., Závist 21-Lavičky
CZ - 594 01 Velké Meziříčí
tel./fax: +420 566 520 350
IČO: 26284677, DIČ: CZ26284677

Pavel Zeman
jednatel společnosti