



**OKNOTHERM®**  
solidnost rodinné firmy



# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

EURO 92W / PSK / 2014-01

## Výrobce

OKNOTHERM spol. s r.o.  
Kaplice, Linecká 377, PSČ 382 41  
Česká republika  
IČ: 466 78 352

## na výrobek

Dřevěná okna a balkónové dveře EURO 92W, PSK (paralelně posuvné a vyklápěcí)  
profilového systému Siegenia-Aubi portal / VBH 88,

## pro zamýšlené použití

do bytových, občanských a průmyslových budov, na které se nevztahují požadavky požární odolnosti a kouřotěsnosti. Jsou určeny pro denní osvětlení a přirozené (přímé) větrání vnitřních prostor budov. Plní i funkce tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým účinkům povětrnostních vlivům. Balkónové dveře kromě toho umožňují průchod na balkon, lodžii nebo terasu.

Výrobky musí být instalovány v souladu s návodem na montáž obsaženým v dokumentaci výrobku, jinak nejsou zajištěny níže uvedené vlastnosti výrobku.

## Posuzování a ověřování stálosti vlastností výrobku

je provedeno dle harmonizované normy ČSN EN 14351-1+A1 Okna a dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti -  
Část 1: Okna a vnější dveře bez vlastností požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti, vydána v únoru 2011,  
systémem prokazování shody 3.

## V souladu s výše uvedeným postupem prokazování shody byl na výrobek vydán

Oznámeným subjektem č. 0757 – Institut für FensterTechnik Rosenheim,  
Theodor-Gietl-Straße 7-9, 83026 Rosenheim, Germany:  
Pasport výrobku ift pro okna č. 112 33288-2-200A/88\_PF3\_N\_thw\_K\_9 ze dne 15.ledna 2014,

Vlastnosti dřevěných oken a balkónových dveří EURO 92W, PSK jsou uvedeny v následující tabulce:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	ČSN EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 2	ČSN EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 7A	ČSN EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	ČSN EN 14351-1+A1
Nebezpečné látky	neobsahuje	ČSN EN 14351-1+A1
Únosnost bezpečnostních zařízení	vyhovělo	ČSN EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	npd	ČSN EN 14351-1+A1
Součinitel prostupu tepla <sup>*)</sup>	U <sub>w</sub> = 1,2 W/m <sup>2</sup> K <sup>1)</sup> U <sub>w</sub> = 1,0 W/m <sup>2</sup> K <sup>2)</sup> U <sub>w</sub> = 1,0 W/m <sup>2</sup> K <sup>3)</sup> U <sub>w</sub> = 0,90 W/m <sup>2</sup> K <sup>4)</sup>	ČSN EN 14351-1+A1
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g <sup>**)</sup>	63 <sup>1)</sup> 50 <sup>2)</sup> 50 <sup>3)</sup> 37 <sup>4)</sup>	ČSN EN 14351-1+A1
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ <sub>v</sub> <sup>**)</sup>	80 <sup>1)</sup> 71 <sup>2)</sup> 71 <sup>3)</sup> 57 <sup>4)</sup>	ČSN EN 14351-1+A1
Průvzdušnost	Třída 4	ČSN EN 14351-1+A1

**Poznámka:**

- \*) - Součinitel prostupu tepla celého okna je proveden výpočtem dle normy ČSN EN ISO 10077-1 pro jednokřídlové okno velikosti 1800 x 2360 mm. Uvedená hodnota platí se zasklením (v cele ploše křídla) izolačním dvojsklem či trojsklem.
- \*\*\*) - Radiační vlastnost – solární faktor a světelný činitel prostupu je stanoven dle normy ČSN EN 410 pro zasklení izolačním dvojsklem či trojsklem dle použitého zasklení ve výpočtu součinitele prostupu tepla celých dveří. V případě použití jiného typu zasklení (izolační sklo, výplň) jsou hodnoty proměnné a závislé na typu použitého zasklení.
- 1) - Pro zasklení použito izolační dvojsklo s U<sub>g</sub> = 1,1 W/m<sup>2</sup>K, ve složení 4-16-4 s distančním rámečkem Chromatec Ultra F nebo TGI. Tepelné vlastnosti – součinitel prostupu tepla zasklení je stanoven dle normy ČSN EN 673.
- 2) - Pro zasklení použito izolační trojsklo s U<sub>g</sub> = 0,7 W/m<sup>2</sup>K, ve složení 4-12-4-12-4 s distančním rámečkem Chromatec Ultra F nebo TGI. Tepelné vlastnosti – součinitel prostupu tepla zasklení je stanoven dle normy ČSN EN 673.
- 3) - Pro zasklení použito izolační trojsklo s U<sub>g</sub> = 0,6 W/m<sup>2</sup>K, ve složení 4-14-4-14-4 s distančním rámečkem Chromatec Ultra F nebo TGI. Tepelné vlastnosti – součinitel prostupu tepla zasklení je stanoven dle normy ČSN EN 673.
- 4) - Pro zasklení použito izolační trojsklo s U<sub>g</sub> = 0,5 W/m<sup>2</sup>K, ve složení 4-16-4-16-4 s distančním rámečkem Chromatec Ultra F nebo TGI. Tepelné vlastnosti – součinitel prostupu tepla zasklení je stanoven dle normy ČSN EN 673.

Výrobce má zaveden a udržován systém managementu kvality a systém environmentálního managementu v souladu s požadavky EN ISO 9001:2008, EN ISO 14001:2004.

**Vlastnosti dřevěných oken a balkónových dveří EURO 92W, PSK jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.**

Podepsáno za výrobce a jeho jménem.

V Kaplici 1.6.2014

  
Ing. Jiří Ježek  
Manažer kvality

OKNOTHERM, spol. s r.o., Kaplice, Linecká 377, PSČ 382 41

IČ: 46678352 ; DIČ: CZ46678352

Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s. ; číslo účtu: 204157077/0300

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 1503

[www.oknotherm.cz](http://www.oknotherm.cz)