



OKNOTHERM®
solidnost rodinné firmy



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

EURO 92W / O-BD / 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,
profilového systému 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. 11233288-2/88_PF1_N_thw_K_9
ze dne 15.ledna 2011.

Vlastnosti dřevěných oken a balkónových dveří EURO 92W, 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 3 <i>pro výrobky vyjma níže uvedených</i> Třída 2 <i>okno dvoukřídle, balkónové dveře jednokřídle a dvoukřídle</i>	ČSN EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 7A <i>pro výrobky vyjma níže uvedených</i> Třída 4A <i>okno dvoukřídle, balkónové dveře dvoukřídle</i>	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 κ)	$U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ ¹⁾ $U_w = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$ ²⁾ $U_w = 0,89 \text{ W/m}^2\text{K}$ ³⁾ $U_w = 0,82 \text{ W/m}^2\text{K}$ ⁴⁾	ČSN EN 14351-1+A1
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g ^{**)}	63 ¹⁾ 50 ²⁾ 50 ³⁾ 37 ⁴⁾	ČSN EN 14351-1+A1
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v ^{**)}	80 ¹⁾ 71 ²⁾ 71 ³⁾ 57 ⁴⁾	ČSN EN 14351-1+A1
Průvzdušnost	Třída 4 <i>pro výrobky vyjma níže uvedených</i> Třída 3 <i>okno dvoukřídle, balkónové dveře dvoukřídle</i>	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 1230 x 1480 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 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, 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 $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$, 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 $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, 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 $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, 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 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