



OKNOTHERM[®]
solidnost rodinné firmy



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

HEROAL W 50 C / O / 2014-01

Výrobce

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

na výrobek

Hliníková okna HEROAL W 50 C,
profilového systému / série HEROAL W 50 C,

pro zamýšlené použití

do bytových, občanských a průmyslových budov, na které se nevztahují požadavky tepelně technické, požární odolnosti a kouřotěsnosti. Jsou určeny pro denní osvětlení a přirozené (přímé) větrání vnitřních prostor budov. Plní i funkci ochrannou proti nepříznivým účinkům povětrnostních vlivům.

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, Prüfbericht Nr. 10-000120-PB01-A01-02-de-01.

Vlastnosti hliníkových oken HEROAL W 50 C, 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 <i>pro pevné zasklení, jednokřídlové okno</i>	ČSN EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 7A <i>pro pevné zasklení, jednokřídlové okno</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	npd	ČSN EN 14351-1+A1
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g *)	63 ¹⁾	ČSN EN 14351-1+A1
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v *)	80 ¹⁾	ČSN EN 14351-1+A1
Průvzdušnost	Třída 4	ČSN EN 14351-1+A1

Poznámka:

- *) - 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, ve složení 4-16-4 s distančním rámečkem Chromatec Ultra F nebo TGI.

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 hliníkových oken a balkónových dveří HEROAL W 50 C 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