



OKNOTHERM®
solidnost rodinné firmy



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Heroal C50 / LOP / 2014-01

Výrobce

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

na výrobek

Fasádní systém HEROAL C50,
profilového systému / série HEROAL C50 (HEROAL série 180),

pro zamýšlené použití

do bytových, občanských a průmyslových budov, na které se nevztahují požadavky požární odolnost a kouřotěsnosti. Fasádní systém se používá jako svislá nebo svisle zalomená fasáda v provedení se sloupky, příčkami, příčka-příčka nebo sloupek-sloupek. Dále je možné fasádní systém použít jako prosklenou střešní pyramidu, střešní plochu nebo zimní zahradu. Plní funkci tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým účinkům povětrnostních vlivům.

Výrobek musí být instalován v souladu s návodem na montáž obsaženým v dokumentaci výrobku, jinak nejsou zajištěny vlastnosti výrobku uvedené v tabulce níže.

Posuzování a ověřování stálosti vlastností výrobku

je provedeno dle harmonizované normy ČSN EN 13830 Lehké obvodové pláště – Norma výrobku, vydána v září 2012, 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, Nachweis – Prüfbericht Nr 10-000120-PR04 ze dne 23. září 2011.

Vlastnosti fasádního systému HEROAL C50, jsou uvedeny v následující tabulce:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	npd	ČSN EN 13830
Požární odolnost	npd	ČSN EN 13830
Šíření ohně	npd	ČSN EN 13830
Vodotěsnost	RE1200 – střešní prosklení E 1200 – funkční prvek	ČSN EN 13830
Odolnost proti vlastnímu zatížení	dle použitého T-spoje	ČSN EN 13830
Odolnost proti zatížení větrem	±1,6 kN/m ² – přípustné zatížení ±2,4 kN/m ² – zvýšené zatížení – střešní prosklení	ČSN EN 13830
	Třída C4/B4 – funkční prvek	ČSN EN 13830
Odolnost proti nárazu	npd	ČSN EN 13830
Odolnost proti vodorovnému zatížení	dle použitého T-spoje	ČSN EN 13830
Součinitel prostupu tepla *)	npd	ČSN EN 13830
Průvzdušnost	AE – střešní prosklení Třída 4 – funkční prvek	ČSN EN 13830
Vzduchová neprůvzdušnost	npd	ČSN EN 13830

Poznámka:

*) Součinitel prostupu tepla je stanoven výpočtem dle normy ČSN EN ISO 10077-1 pro konkrétní fasádu.

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 fasádního systému HEROAL C50 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 1.1.2014



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