

Výrobek:

Hliníkové vnější (vchodové) dveře, systém ALUPROF MB 86 ST, SI a AERO

Typové označení:

HD-AMB86

Zamýšlené použití: Vnější (vchodové) dveře jsou určeny pro použití do bytových a nebytových objektů, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost.

Výrobce:

OKNOSERVIS s.r.o.
Tuřanka 115, 627 00 Brno
provozovna: Drčkova 17, 628 00 Brno
IČ: 25519760

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: Systém 3

Posuzování a ověřování vlastností: Oznámený subjekt č. 1390 – CSI a.s., Praha, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky provedl zkoušku typu výrobku podle systému 3 a vydal Protokol o počáteční zkoušce typu č. 1390 – CPD – 041 – 13/Z dne 04. 03. 2013.

Vlastnosti výrobku:

Tabulka 1

Hliníkové vnější dveře – jednokřídlové a dvoukřídlové dveře ven otvíravé

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1+A1		Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 1 / 2		1390 – CPD – 041 – 13/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C / B		1390 – CPD – 041 – 13/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 5A		1390 – CPD – 041 – 13/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		-
Nebezpečné látky	neobsahuje		1390 – CPD – 041 – 13/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd		-
Součinitel prostupu tepla*	U _g = 1,1	1,6 / 1,5 / 1,3 W/(m ² .K)	1390 – CPD – 041 – 13/Z
	U _g = 1,0	1,6 / 1,4 / 1,3 W/(m ² .K)	
	U _g = 0,9	1,5 / 1,4 / 1,2 W/(m ² .K)	
	U _g = 0,8	1,4 / 1,3 / 1,1 W/(m ² .K)	
	U _g = 0,7	1,4 / 1,2 / 1,1 W/(m ² .K)	
	U _g = 0,6	1,3 / 1,2 / 1,0 W/(m ² .K)	
	U _g = 0,5	1,2 / 1,1 / 0,94 W/(m ² .K)	
	U _p = 1,3	1,6 / 1,5 / 1,3 W/(m ² .K)	
	U _p = 1,0	1,4 / 1,3 / 1,1 W/(m ² .K)	
	U _p = 0,9	1,3 / 1,2 / 1,0 W/(m ² .K)	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	U _g = 1,1	63 / 60 / 42	
	U _g = 1,0	50	
	U _g = 0,9	62 / 47	
	U _g = 0,8	62 / 47	
	U _g = 0,7	62 / 50 / 47 / 38	
	U _g = 0,6	63 / 50 / 48 / 47 / 38 / 37	
	U _g = 0,5	71 / 52 / 50 / 47	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	U _g = 1,1	80 / 78 / 70	
	U _g = 1,0	71 / 70	
	U _g = 0,9	62 / 47	
	U _g = 0,8	73 / 69	
	U _g = 0,7	73 / 71 / 69 / 62	
	U _g = 0,6	74 / 71 / 69 / 62 / 57	
Průvzdušnost	Třída 3		1390 – CPD – 041 – 13/Z

Tabulka 2

Hliníkové vnější dveře – jednokřídlové dveře dovnitř otvíravé

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1+A1		Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 5		1390 – CPD – 041 – 13/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C / B		1390 – CPD – 041 – 13/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 6A		1390 – CPD – 041 – 13/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		-
Nebezpečné látky	neobsahuje		1390 – CPD – 041 – 13/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd		-
Součinitel prostupu tepla*	U _g = 1,1	1,6 / 1,5 / 1,3 W/(m ² .K)	1390 – CPD – 041 – 13/Z
	U _g = 1,0	1,6 / 1,4 / 1,3 W/(m ² .K)	
	U _g = 0,9	1,5 / 1,4 / 1,2 W/(m ² .K)	
	U _g = 0,8	1,4 / 1,3 / 1,1 W/(m ² .K)	
	U _g = 0,7	1,4 / 1,2 / 1,1 W/(m ² .K)	
	U _g = 0,6	1,3 / 1,2 / 1,0 W/(m ² .K)	
	U _g = 0,5	1,2 / 1,1 / 0,94 W/(m ² .K)	
	U _p = 1,3	1,6 / 1,5 / 1,3 W/(m ² .K)	
	U _p = 1,0	1,4 / 1,3 / 1,1 W/(m ² .K)	
	U _p = 0,9	1,3 / 1,2 / 1,0 W/(m ² .K)	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	U _g = 1,1	63 / 60 / 42	
	U _g = 1,0	50	
	U _g = 0,9	62 / 47	
	U _g = 0,8	62 / 47	
	U _g = 0,7	62 / 50 / 47 / 38	
	U _g = 0,6	63 / 50 / 48 / 47 / 38 / 37	
	U _g = 0,5	71 / 52 / 50 / 47	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ _v	U _g = 1,1	80 / 78 / 70	
	U _g = 1,0	71 / 70	
	U _g = 0,9	62 / 47	
	U _g = 0,8	73 / 69	
	U _g = 0,7	73 / 71 / 69 / 62	
	U _g = 0,6	74 / 71 / 69 / 62 / 57	
	U _g = 0,5	71 / 69 / 50	
Průvzdušnost	Třída 3		1390 – CPD – 041 – 13/Z

* První hodnota platí pro MB 86 ST, druhá hodnota pro MB 86 SI a třetí hodnota pro MB 86 AERO.



Prohlášení o vlastnostech č. HD-AMB86/01-2013




Vlastnosti hliníkových vnějších (vchodových) dveří, systém ALUPROF MB 86 ST, SI a AERO jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulkách 1 - 2.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Brně, dne 01. 07. 2013

 **OKNOSERVIS s.r.o.**
Tuřanka 115, 627 32 Brno
DIČ: CZ25519760
Tel.: 548 183 131


Přemysl Šmarda
jednatel společnosti