

Výrobek:

Hliníkové vnější (vchodové) dveře, systém ALUPROF MB 70

Typové označení:

HD-AMB70

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

System posuzování a ověřování stálosti vlastností: **System 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 – 0379 – 10/Z dne 03.05.2010 a ROZHODNUTÍ č. 1/1390 – CPD – 0379 – 10/Z o potvrzení o provedeném výpočtu ze dne 22.06.2010.**

Vlastnosti výrobku:

Tabulka 1

Hliníkové vnější dveře – jednokřídlové otočné, plné, prosklené dveře ven otvíravé

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1+A1		Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 2		1390 – CPD – 0379 – 10/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C		1390 – CPD – 0379 – 10/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E1050		1390 – CPD – 0379 – 10/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		-
Nebezpečné látky	neobsahuje		1390 – CPD – 0379 – 10/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd		-
Výška a šířka (minimální průchozí)	Uvedeny ve smlouvě		Technická specifikace
Akustické vlastnosti	4-16-4	34 (-1;-4) dB	1390 – CPD – 0379 – 10/Z
	8-16-4	37 (-1;-4) dB	
	8VSGSI-16-8	38 (-2;-4) dB	
	12VSGSI-16-8VSGSI	38 (-2;-4) dB	
Součinitel prostupu tepla - pro různé varianty distančních meziskelních rámečků*	$U_g = 1,1$	1,7 W/(m ² .K)	1390 – CPD – 0379 – 10/Z
	$U_g = 1,0$	1,6 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,8$	1,5 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,7$	1,4 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,6$	1,4 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,5$	1,3 / 1,2 W/(m ² .K)	
	$U_p = 1,3$	1,7 W/(m ² .K)	
	$U_p = 1,0$	1,6 W/(m ² .K)	
	$U_p = 0,9$	1,4 W/(m ² .K)	
	$U_p = 0,6$	1,2 W/(m ² .K)	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	0,63 / 0,60 / 0,42	1390 – CPD – 0379 – 10/Z
	$U_g = 1,0$	0,50	
	$U_g = 0,8$		
	$U_g = 0,7$	0,62	
	$U_g = 0,6$	0,50 / 0,38 / 0,37	
	$U_g = 0,5$	0,71	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1$	0,80 / 0,78 / 0,70	1390 – CPD – 0379 – 10/Z
	$U_g = 1,0$	0,71	
	$U_g = 0,8$		
	$U_g = 0,7$	0,73	
	$U_g = 0,6$	0,71 / 0,62 / 0,57	
	$U_g = 0,5$	0,5	
Průvzdušnost	Třída 3		1390 – CPD – 0379 – 10/Z

Tabulka 2

Hliníkové vnější dveře – jednokřídlové otočné, plné, prosklené dveře dovnitř otvíravé

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1+A1		Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 2		1390 – CPD – 0379 – 10/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C		1390 – CPD – 0379 – 10/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 4A		1390 – CPD – 0379 – 10/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		-
Nebezpečné látky	neobsahuje		1390 – CPD – 0379 – 10/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd		-
Výška a šířka (minimální průchozí)	Uvedeny ve smlouvě		Technická specifikace
Akustické vlastnosti	4-16-4	34 (-1;-4) dB	1390 – CPD – 0379 – 10/Z
	8-16-4	37 (-1;-4) dB	
	8VSGSI-16-8	38 (-2;-4) dB	
	12VSGSI-16-8VSGSI	38 (-2;-4) dB	
Součinitel prostupu tepla - pro různé varianty distančních meziskelních rámečků*	$U_g = 1,1$	1,7 W/(m ² .K)	1390 – CPD – 0379 – 10/Z
	$U_g = 1,0$	1,6 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,8$	1,5 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,7$	1,4 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,6$	1,4 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,5$	1,3 / 1,2 W/(m ² .K)	
	$U_p = 1,3$	1,7 W/(m ² .K)	
	$U_p = 1,0$	1,6 W/(m ² .K)	
	$U_p = 0,9$	1,4 W/(m ² .K)	
	$U_p = 0,6$	1,2 W/(m ² .K)	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	0,63 / 0,60 / 0,42	1390 – CPD – 0379 – 10/Z
	$U_g = 1,0$	0,50	
	$U_g = 0,8$		
	$U_g = 0,7$	0,62	
	$U_g = 0,6$	0,50 / 0,38 / 0,37	
	$U_g = 0,5$	0,71	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1$	0,80 / 0,78 / 0,70	1390 – CPD – 0379 – 10/Z
	$U_g = 1,0$	0,71	
	$U_g = 0,8$		
	$U_g = 0,7$	0,73	
	$U_g = 0,6$	0,71 / 0,62 / 0,57	
	$U_g = 0,5$	0,5	
Průvzdušnost	Třída 4		1390 – CPD – 0379 – 10/Z

Vlastnosti hliníkových vnějších (vchodových) dveří, systém ALUPROF MB 70 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

Martin Šauer
jednatel společnosti