

ES - Vyhlásenie zhody



Dok podpisanej zástupca

výrobca: **Arcus International, s.r.o., 930 36 Horná Potôň č.d. 85**

výrobca: **Arcus International, s.r.o., 930 36 Horná Potôň č.d. 85**

týmto vyhlasuje, že výrobok **Vchodové dvere z hliníka ALUPROF MB-80, MB-70** je v zhode s ustanoveniami smernice Rady 89/105/EHS, ak je zabudovaný v súlade s návodom na montáž, a že sa na výrobok a jeho výrobu uplatňuje táto norma:

EN 14351-1: 2006 Okná a dvere. Norma na výrobky, funkčné charakteristiky Časť 1: Okná a vonkajšie dvere bez požiadanej odolnosti alebo tesnosti proti prieniku dymu

V rámci požadovaných skúšok typu sa overili:

MB-80

Výrobok	Jednotlivé dvere		Dvojkrídlové dvere		Číslo protokolu a skúšky
	100	200	100	200	
Typ dverí Rozmery (mm) Výšková	1400x2100	1400x2100	2400x2100	2400x2100	
Prechodnosť (NC)	4	3			
Vodotesnosť (WC)	6A	6A			
Odolnosť proti ukladaniu vetrom (NO)	02	01	02		
Ochrana proti Ochrana proti Dynamická udržiavacia sila Sila (krátko moment) na otváranie kľučka Sila (krátko moment) na otváranie štítiky Sila na udržiavanie a udržiavanie požitia			4		NL-0812AAL-114/008
			4		
			4		
			4		
Mechanická odolnosť			3		
			3		
			3		
Odolnosť proti nárazom			3		
Zvuková izolácia (NC) R _w (C,C _w) (dB)			npd		
Isolácia prechodu tepla (NO) U _f			2,0 W/m ² K		Základný vstupný údaj: 0,040000000

* Polstrovanie je vypočítané na dvere s konštantnou izoláciou a tabuľkové hodnoty



MB-70, MB-70HI

Výrobok		Jednokrídlové dvere		Dvojkrídlové dvere		Číslo protokolu o skúške
Šírka otvoru	Šírka dverí	Typ	Typ	Typ	Typ	
		1100x2100	1200x2100	2400x2100	2400x2400	201 278602 201 278601 UK-00300063 UK-00300063
		Klasifikácia				
	Prevedenosť (P0)	4	3	3	3	
	Vodotesnosť (W0)	4A	E1000	3A	E900	
	Odolnosť proti odhodeniu vetrom (P0)	C2	C3	C1	C2	
Odolnosť sily	Dynamická uzatváracia sila	4				
	Sila (prázdny moment) na otváranie kľučka	4				
	Sila (prázdny moment) na otváranie kľučky	1				
	Sila na začiatku a udržiavanie pohybu	4				
Miera odolnosti	Odolnosť proti zvislej záťaži	3				
	Odolnosť proti vlnobitnému systému	3				
	Odolnosť proti nárazu náhrovej a ľadovej teplotou	3				
	Odolnosť proti opakovanej otváraniu a zatváraniu	5				
	Odolnosť proti nárazom	3				
	Spĺňanie v rôznych klimatických podmienkach	3-06 / 2 (M)				
	Značkové označenie (W0) R ₁ , R ₂ , R ₃ (W0)	34 (1,-) W ⁰ 27 (1,-) W ⁰ 38 (1,-) W ⁰ 38 (1,-) W ⁰				nph
Substancia prechodu tepla (W0) U _g	MB-70 MB-70HI	1,7 (W0)KJ 1,8 (W0)KJ	1,7 (W0)KJ 1,8 (W0)KJ	1,7 (W0)KJ 1,8 (W0)KJ		Sabor 181 278602/01
Špeciálne dvere 47104						Zóna vstupných úrovní 402 278602
Špeciálne dvere 47104						Zóna vstupných úrovní 402 278601
Špeciálne dvere 81950 Sinter						
Špeciálne dvere 12VSG 81950VSG SI						

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe -

Vchodové dvere z hliníka s prerušením tepelným mostom z PA6.6 GF 25 šírky 16 a 24 mm v systéme MB-60, šírky 24 a 30 mm v systéme MB-70 sa vyrábajú z prvkov trojkomorových profilových systémov z hliníka výrobou ALUPROF S.A., Bielsko-Biala, Poľsko. Sú zaradené do skupiny 2 podľa tab. 15 STN 73 0540-3:2002. Šírka zasklievací drážky umožňuje použitie výplne s hrúbkou od 5 mm do 41 mm pri hĺbke profilu 60 mm, od 12 mm do 48 mm pri hĺbke profilu 70 mm. Styk rámu a křídla dverí je dorazovo tesnený vo vonkajšej a vnútornej zóne tesniacimi profilmi z EPDM. V základnom vyhotovení sú zasklievané izolačným dvojskлом s medzerou vyplnenou vzdušným plynom. Sú vybavené kovaním s trojbodovým uzatváraním.

Vyrábajú sa tieto varianty podľa spôsobu otvárania aj v kombinácii s pevnými alebo otvárateľnými nadstaveňými alebo bočnými stenami:

- jednokrídlové dvere von otváracie,
- jednokrídlové dvere dnu otváracie,
- dvojkřídlové dvere von otváracie,
- dvojkřídlové dvere dnu otváracie.

Výrobok je určený na uzatváranie prechodných otvorov v obvodových stenách objektov.

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

Institut Techniki Budowlanej, Notifikovaná osoba 1488, ul. Koszarowa 21, 02-656 Warszawa, Poľsko.
If Rosenheim GmbH, Notifikovaná osoba 0757, Rosenheim, Nemecko.

Meno: Tibor Mokos

Funkcia: konateľ

Dátum: 1.10.2010

