

Prohlášení o vlastnostech

č. HD-MB 86/01-2013



Výrobek:

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

Typové označení:

HD-MB 86

Zamýšlené použití: Dveře buď s průhlednou, průsvitnou nebo neprůsvitnou výplní uzavírají průchodní otvory ve vnějších (případně i vnitřních) stěnách. Výrobek je určen pro použití do obytných i průmyslových budov, na které se nevztahují požadavky reakce na oheň a požární odolnost. Je určen pro denní osvětlení, popř. přirozené (přímé) větrání vnitřních prostor budov. Plní i funkce tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům.

Výrobce:

PLASTIKOV, s.r.o.
Mlýnská 72, 586 01 Jihlava
Česká republika
IČ: 60711159

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **systém 3**

Posuzování a ověřování vlastnosti: **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 určení typu výrobku č. 1390 – CPR – 216 – 13/Z dne 16.07.2013**

Vlastnosti výrobku:

Tabulka 1 – Shrnutí výsledků počátečních zkoušek typu výrobku – jednokřídlové a dvoukřídlové dveře ven otevíravé

Vlastnost		Norma zkoušení nebo výpočtu	Norma klasifikace	Zjištěné hodnoty
1	Odolnost proti zatížení větrem	ČSN EN 12211	ČSN EN 12210	Třída C1/B2
2	Vodotěsnost	ČSN EN 1027	ČSN EN 12208	Třída 5A
3	Nebezpečné látky	Požadavek národních předpisů		neobsahuje
4	Akustické vlastnosti	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN ISO 717-1	Deklarovaná hodnota	npd
5	Součinitel prostupu tepla * První hodnota platí pro MB-86 ST, druhá hodnota pro systém MB-86 SI a třetí hodnota pro systém MB-86 AERO	ČSN EN ISO 10077-1	Deklarovaná hodnota pro	
			$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	1,6 / 1,5 / 1,3 W/(m ² .K)*
			$U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	1,5 / 1,4 / 1,2 W/(m ² .K)*
			$U_g = 0,9 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	1,5 / 1,3 / 1,2 W/(m ² .K)*
			$U_g = 0,8 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	1,4 / 1,3 / 1,1 W/(m ² .K)*
			$U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	1,3 / 1,2 / 1,0 W/(m ² .K)*
			$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	1,2 / 1,1 / 0,97 W/(m ² .K)*
			$U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	1,2 / 1,1 / 0,90 W/(m ² .K)*
			$U_p = 1,3 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	1,6 / 1,5 / 1,3 W/(m ² .K)*
			$U_p = 1,0 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	1,4 / 1,3 / 1,1 W/(m ² .K)*
$U_p = 0,9 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	1,3 / 1,2 / 1,0 W/(m ² .K)*			
$U_p = 0,6 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	1,1 / 1,0 / 0,87 W/(m ² .K)*			
6	Průvzdušnost	ČSN EN 1026	ČSN EN 12207	Třída 3

Prohlášení o vlastnostech

č. HD-MB 86/01-2013



Tabulka 2 – Shrnutí výsledků počátečních zkoušek typu výrobku – jednokřídlové dveře dovnitř otevíravé

Vlastnost		Norma zkoušení nebo výpočtu	Norma klasifikace	Zjištěné hodnoty
1	Odolnost proti zatížení větrem	ČSN EN 12211	ČSN EN 12210	Třída C5/B5
2	Vodotěsnost	ČSN EN 1027	ČSN EN 12208	Třída 6A
3	Nebezpečné látky	Požadavek národních předpisů		neobsahuje
4	Akustické vlastnosti	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN ISO 717-1	Deklarovaná hodnota	npd
5	Součinitel prostupu tepla * První hodnota platí pro MB-86 ST, druhá hodnota pro systém MB-86 SI a třetí hodnota pro systém MB-86 AERO	ČSN EN ISO 10077-1	Deklarovaná hodnota pro	
			$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	1,6 / 1,5 / 1,3 W/(m ² .K)*
			$U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	1,5 / 1,4 / 1,1 W/(m ² .K)*
			$U_g = 0,9 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	1,5 / 1,3 / 1,2 W/(m ² .K)*
			$U_g = 0,8 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	1,4 / 1,3 / 1,1 W/(m ² .K)*
			$U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	1,3 / 1,2 / 1,0 W/(m ² .K)*
			$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	1,2 / 1,1 / 0,97 W/(m ² .K)*
			$U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	1,2 / 1,1 / 0,90 W/(m ² .K)*
			$U_p = 1,3 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	1,6 / 1,5 / 1,3 W/(m ² .K)*
			$U_p = 1,0 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	1,4 / 1,3 / 1,1 W/(m ² .K)*
$U_p = 0,9 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	1,3 / 1,2 / 1,0 W/(m ² .K)*			
$U_p = 0,6 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	1,1 / 1,0 / 0,87 W/(m ² .K)*			
6	Průvzdušnost	ČSN EN 1026	ČSN EN 12207	Třída 3

Vlastnosti hliníkových oken a balkónových 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:

Jihlava, dne: 16.07.2013

František Hintnaus
Jednatel společnosti