



Prohlášení o vlastnostech č. HD-AMB77/01-2013



Výrobek:

Hliníkové dveře zdvižně posuvné, systém ALUPROF MB 77 ST a MB 77 HI

Typové označení:

HD-AMB77

Zamýšlené použití: **Hliníkové dveře zdvižně posuvné 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 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 počáteční zkoušce typu výrobku č. 1390 – CPD – 042 – 13/Z dne 04.03.2013.**

Vlastnosti výrobku:

Tabulka 1

Zdvizně posuvné dveře

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1+A1		Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 2		1390 – CPD – 042 – 13/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C / B		1390 – CPD – 042 – 13/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 9A		1390 – CPD – 042 – 13/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		-
Nebezpečné látky	neobsahuje		1390 – CPD – 042 – 13/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd		-
Výška a šířka (minimální průchozí)	Uvedeny ve smlouvě		Technická specifikace
Součinitel prostupu tepla – první hodnota platí pro MB 77 ST a druhá hodnota pro MB 77 HI	$U_g = 1,1$	1,7 / 1,5 W/(m ² .K)	1390 – CPD – 042 – 13/Z
	$U_g = 1,0$	1,6 / 1,5 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,9$	1,5 / 1,4 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,8$	1,5 / 1,3 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,7$	1,4 / 1,2 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,6$	1,3 / 1,2 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,5$	1,2 / 1,1 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	
	$U_g = 0,8$	62 / 47	
	$U_g = 0,7$	62 / 50 / 47 / 38	
	$U_g = 0,6$	63 / 50 / 48 / 47 / 38 / 37	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1$	80 / 78 / 70	-
	$U_g = 1,0$	71 / 70	
	$U_g = 0,8$	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 4		1390 – CPD – 042 – 13/Z

Vlastnosti hliníkových dveří zdvižně posuvných, systém ALUPROF MB 77 ST a MB 77 HI jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce 1.

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: CZ25519780
Tel.: 548 183 131



Přemysl Šmarda
jednatel společnosti