



PKS okna a.s.

Brněnská 126/38

591 39 Žďár nad Sázavou

13

EN 14351-1:2006+A1:2010

PoV č. HZPD-MB77/01-2013

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

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

Typové označení: HZPD-MB77/01-2013

Zamýšlené použití: **Hliníkové dveře jsou určeny pro použití do obytných i průmyslových budov, na které se nevztahují požadavky na oheň a požární odolnost. Plní i funkce tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům apod.**

Výrobce:

PKS okna a.s.
Brněnská 126/38, 591 39 Žďár nad Sázavou
Česká republika
IČ: 65276507

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 – 011 – 13/Z ze dne 21.02.2013.**



okna prověřená Vysočinou®

Vlastnosti výrobku:

Tabulka 1 – Hliníkové dveře zdvižně posuvné

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 2		EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C/B		EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 9A		EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		EN 14351-1+A1
Nebezpečné látky	neobsahuje		EN 14351-1+A1
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd		EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	npd		EN 14351-1+A1
Součinitel prostupu tepla * první hodnota platí pro MB-77, druhá hodnota pro systém MB-77 HI	Ug = 1,1	1,7 / 1,5 W/(m2.K)*	EN 14351-1+A1
	Ug = 1,0	1,6 / 1,5 W/(m2.K)*	
	Ug = 0,9	1,5 / 1,4 W/(m2.K)*	
	Ug = 0,8	1,5 / 1,3 W/(m2.K)*	
	Ug = 0,7	1,4 / 1,2 W/(m2.K)*	
	Ug = 0,6	1,3 / 1,2 W/(m2.K)*	
	Ug = 0,5	1,2 / 1,1 W/(m2.K)*	
Průvzdušnost	Třída 4		EN 14351-1+A1

Vlastnosti hliníkových dveří, systém Aluprof MB 77 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:



Ing. Edmund Neubauer
ředitel společnosti

01.07.2013 Žďár nad Sázavou