

# Prohlášení o vlastnostech

## č. HZPD-MB77/01-2013



Výrobek:

**Hliníkové dveře zdvižně posuvné, systém MB-77 ST a MB-77 HI**

Typové označení:

**HZPD-MB77**

Zamýšlené použití: **Vnější dveře jsou určeny pro použití do bytových a nebytových objektů, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost.**

Výrobce:

**INTOS spol. s r.o.  
Olbrachtova 1077/28  
140 00 Praha 4 - Krč  
Česká republika  
IČ: 45314519**

System 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 počáteční zkoušce typu č. 1390 – CPD – 011 - 13/Z dne 01.02.2013**

**Vlastnosti hliníkových vnějších (vchodových) dveří, systém 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:

**INTOS s.r.o.**  
~~Olbrachtova 28~~  
140 00 PRAHA 4 - Krč  
DIČ: CZ45314519

V Praze dne: **01.07.2013**

**Ing. Róbert Kakus**  
Ředitel společnosti

# Prohlášení o vlastnostech

## č. HZPD-MB77/01-2013



Vlastnosti výrobku:

Tabulka 1 - Hliníkové dveře zdvižně posuvné

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
<b>Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak</b>	Třída 2		EN 14351-1+A1
<b>Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu</b>	Třída C/B		EN 14351-1+A1
<b>Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)</b>	Třída 9A		EN 14351-1+A1
<b>Vodotěsnost – stíněné (metoda B)</b>	npd		EN 14351-1+A1
<b>Nebezpečné látky</b>	neobsahuje		EN 14351-1+A1
<b>Únosnost bezpečnostních zařízení</b>	npd		EN 14351-1+A1
<b>Akustické vlastnosti</b>	npd		EN 14351-1+A1
<b>Součinitel prostupu tepla</b> *První hodnota platí pro systém MB-77ST, druhá hodnota pro systém MB-77HI	U <sub>g</sub> = 1,1	1,7/ 1,5 W/(m <sup>2</sup> .K)*	EN 14351-1+A1
	U <sub>g</sub> = 1,0	1,6/ 1,5 W/(m <sup>2</sup> .K)*	
	U <sub>g</sub> = 0,9	1,5/ 1,4 W/(m <sup>2</sup> .K)*	
	U <sub>g</sub> = 0,8	1,5/ 1,3 W/(m <sup>2</sup> .K)*	
	U <sub>g</sub> = 0,7	1,4/ 1,2 W/(m <sup>2</sup> .K)*	
	U <sub>g</sub> = 0,6	1,3/ 1,2 W/(m <sup>2</sup> .K)*	
	U <sub>g</sub> = 0,5	1,2/ 1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)*	
<b>Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g</b>	U <sub>g</sub> = 1,1	0,6	EN 14351-1+A1
	U <sub>g</sub> = 1,0	0,39	
	U <sub>g</sub> = 0,9	0,47	
	U <sub>g</sub> = 0,8		
	U <sub>g</sub> = 0,7		
	U <sub>g</sub> = 0,6		
	U <sub>g</sub> = 0,5		
<b>Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ<sub>v</sub></b>	U <sub>g</sub> = 1,1	0,78	EN 14351-1+A1
	U <sub>g</sub> = 1,0	0,67	
	U <sub>g</sub> = 0,9	0,69	
	U <sub>g</sub> = 0,8		
	U <sub>g</sub> = 0,7		
	U <sub>g</sub> = 0,6		
	U <sub>g</sub> = 0,5		
<b>Průvzdušnost</b>	Třída 4		EN 14351-1+A1