



# Prohlášení o vlastnostech č. CPR / HS portal /8-2020



Výrobek: **Plastové dveře zdvižně posuvné H-S PORTAL**

Typové označení: **Inoutic HS PORTAL**

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

Výrobce: **JIS spol. s r.o.**  
**Sokolovská 454/126, 186 00 Praha 8**  
**IČ: 442 68 467**

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 č. 1390 – CPD –310 – 12/Z dne 1. 11. 2012.**

Vlastnosti výrobku:

Tabulka 1 – Jednokřídlé a dvoukřídlé vchodové dveře

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	třída 4		EN 14351-1+A2
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	třída C		
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	E1050		
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Akustické vlastnosti	32 (-1; -5) dB		
Součinitel prostupu tepla $U_w$ (W/m <sup>2</sup> .K)	$U_g = 1,1$	1,2	
	$U_g = 1,0$	1,2	
	$U_g = 0,7$	0,94	
	$U_g = 0,6$	0,87	
Radiální vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g (%)	$U_g = 1,1$	60	
	$U_g = 1,0$	50	
	$U_g = 0,7$	47	
	$U_g = 0,6$	35	
Radiální vlastnosti – světelný činitel prostupu $\tau_v$ (%)	$U_g = 1,1$	78	
	$U_g = 1,0$	70	
	$U_g = 0,7$	69	
	$U_g = 0,6$	56	
Průvzdušnost	třída 4		

Vlastnosti plastových vchodových dveří, systém Inoutic H-S portal 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 Praze dne: 6. 1. 2020

  
František Cinger  
jednatel společnosti

**PLASTOVÁ OKNA A DVEŘE**  
JIS, spol. s r.o.  
(Jihočeská strojní spol. s r.o.)  
② Na Sadech 222, Zbuzany, 252 25 Jinočany  
IČO 442 68 467 • DIČ CZ442 68 467