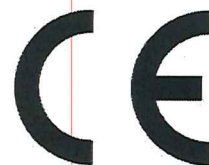




Prohlášení o vlastnostech č. CPR / Eforte /7-2020



Výrobek: **Plastové vchodové dveře ze systému Inoutic Eforte**

Typové označení: **Inoutic Eforte +**

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 – 248 – 12/Z dne 31. 8. 2012.**

Vlastnosti výrobku:

Tabulka 1 – Jednokřídlé a dvoukřídlé vchodové dveře

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	třída 2/1		EN 14351-1+A2
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	třída C/B		
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	třída 8A / třída 6A		
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Akustické vlastnosti	npd		
Součinitel prostupu tepla U_w (W/m ² .K)	$U_g = 0,6$	0,99	
	$U_g = 0,5$	0,93	
	$U_p = 0,6$	0,92	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g (%)	$U_g = 0,6$	35	
	$U_g = 0,5$	35	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v (%)	$U_g = 0,6$	56	
	$U_g = 0,5$	56	
Průvzdušnost	třída 4/2		

Vlastnosti plastových vchodových dveří, systém Inoutic Eforte 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.
(Úlhošťská strojní spol. s r.o.)



Na Sadech 222, Zbuzany, 252 25 Jinočany
ICO 442 68 467 • DIČ CZ442 68 467