

# Prohlášení o vlastnostech

## č. S\_PD-GEALAN S8000IQ\_A\_01-2017



Jedinečný identifikační kód výrobku:

**Plastové vnější (vchodové) dveře, systém GEALAN S 8000 IQ třída A – S\_PD-Gealan S8000IQ**

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

Výrobce:

**SVĚT OKEN s.r.o.**  
**Jasenická 1254, 755 01 Vsetín**  
**Česká republika**  
**IČO: 25831925**

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **systém 3**

Harmonizovaná norma: **EN 14351-1:2006+A2:2016**

Oznámený subjekt: **Oznámený subjekt 1390 – CSI a.s., Praha, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky**

Deklarované vlastnosti:

**Tabulka 1 – Plastové vnější dveře jednokřídlové otočné, plné, zasklené, s neprůsvitnou výplní, otevíravé**

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C1	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 7A	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	NPD	
Nebezpečné látky	neuvolňuje	
Odolnost proti nárazu	NPD	
Únosnost bezpečnostních zařízení	NPD	
Výška a šířka (minimální průchozí)	min. 1970 mm	
Možnost úniku	NPD	
Akustické vlastnosti	NPD	
<b>Součinitel prostupu tepla <math>U_D</math></b> Hodnoty platí v pořadí pro rámeček TGI-Spacer M (nový název Technoform-Spacer SP12, SP13, SP14) / Chromatech Ultra F nebo Swisspacer Advance / Swisspacer Ultimate.	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,4 $\text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,3 $\text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2 $\text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,1 $\text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,1 $\text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,0 $\text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_p = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,3 $\text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_p = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,1 $\text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_p = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,0 $\text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
<b>Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g</b>	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,60 – 0,63
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,53
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,47-0,51
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,47-0,51
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,48-0,50
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,37
<b>Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu <math>\tau_v</math></b>	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,78 – 0,80
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,70
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,68 – 0,72
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,68 – 0,72
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,70 – 0,71
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,56
<b>Průvzdušnost</b>	Třída 4	

# Prohlášení o vlastnostech

č. S\_PD-GEALAN S8000IQ\_A\_01-2017



Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Vsetín, dne 03. 04. 2017

Ing. Karel Peltsarszký  
jednatel společnosti

**SVĚT OKEN**  
plastová okna a dveře  
SVĚT OKEN s.r.o. -27-  
Jasenická 1254, 755 01 Vsetín  
Tel.: +420571478107  
IČ: 25831925 DIČ: CZ25831925