

Prohlášení o vlastnostech

č. S_PD-GEALAN S9000_01-2017



Jedinečný identifikační kód výrobku:

Plastové vnější (vchodové) dveře, systém GEALAN S 9000 se středovým těsněním– S_PD-Gealan S9000

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 C3 | |
| Vodotěsnost – nestíněné (metoda A) | Třída 2A/3A, třída 5B/5A | |
| 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 | |
| Součinitel prostupu tepla U_D Hodnoty platí v pořadí pro rámeček TGI-Spacer M (nový název Technoform-Spacer SP12, SP13, SP14) / Chromatech Ultra F nebo Swissspacer Advance / Swissspacer Ultimate. | $U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ | 1,2 (1,3) $\text{W/(m}^2\cdot\text{K)}$ |
| | $U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ | 1,1 (1,2) $\text{W/(m}^2\cdot\text{K)}$ |
| | $U_g = 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ | 1,1 $\text{W/(m}^2\cdot\text{K)}$ |
| | $U_g = 0,8 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ | 1,0 (1,0) $\text{W/(m}^2\cdot\text{K)}$ |
| | $U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ | 0,94/0,96(0,98/0,99) $\text{W/(m}^2\cdot\text{K)}$ |
| | $U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ | 0,88/0,89(0,91/0,93) $\text{W/(m}^2\cdot\text{K)}$ |
| | $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ | 0,81/0,83(0,85/0,86) $\text{W/(m}^2\cdot\text{K)}$ |
| | $U_p = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ | 1,1 (1,,2) $\text{W/(m}^2\cdot\text{K)}$ |
| | $U_p = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ | 0,88 (0,91) $\text{W/(m}^2\cdot\text{K)}$ |
| | $U_p = 0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ | 0,81 (0,85) $\text{W/(m}^2\cdot\text{K)}$ |
| Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g | $U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ | 0,60 – 0,63 |
| | $U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ | 0,53 |
| | $U_g = 0,8 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ | 0,47-0,51 |
| | $U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ | 0,47-0,51 |
| | $U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ | 0,48-0,50 |
| | $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ | 0,37 |
| Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v | $U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ | 0,78 – 0,80 |
| | $U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ | 0,70 |
| | $U_g = 0,8 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ | 0,68 – 0,72 |
| | $U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ | 0,68 – 0,72 |
| | $U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ | 0,70 – 0,71 |
| | $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ | 0,56 |
| Průvzdušnost | Třída 4 | |

Prohlášení o vlastnostech

č. S_PD-GEALAN S9000_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 s.r.o. -27-
Jasenická 1254, 755 01 Vsetín
Tel.: +420571478107
IČ: 25831925, DIČ: C725831925