



## Prohlášení o vlastnostech Č. 210/2014

1. Neopakovatelný identifikační kód typu výrobku: **PCV-GEALAN S 8000IQ 74/66/126W**
2. Zamýšlené využití nebo použití: **vchodové dveře otevírané vnutra**  
**pro bytovou výstavbu a veřejně prospěšnou výstavbu**
3. Výrobce: **STOLLAR Systemy Okienne Godlewska Spółka Jawna**  
**16-400 Suwałki, ul. Północna 50A, Polsko, www.stollar.pl**
4. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **3**
5. Harmonizovaná norma: **EN 14351-1:2006+A1:2010**  
Jednotka nebo subjekty notifikované: **IFT ROSENHEIM - Notifikace Č. 0757 provedl zkoušky typu v souladu se systémem hodnocení 3 a opracoval zprávy o kontrole důležitých vlastností dle bodů 6.1, 6.3, 6.9**

### 6. Prohlašovaná vlastnost:

- 1) Sloupec 1 obsahuje seznam základních charakteristik určených v harmonizovaných technických specifikacích pro plánované použití anebo plánovaných použití ukázaných v bodě 2 výše.
- 2) Pro každou základní charakteristiku představenou v sloupci 1 a v souladu s požadavky čl. 5 sloupec 2 obsahuje prohlašované vlastnosti popsané jako úroveň anebo třída, anebo popisným způsobem, spojené s příslušnými základními charakteristikami. Obsahuje písmena „NPD“ (vlastnosti neustálené; ang. No Performance Determined), pokud vlastnosti nebyly prohlášené.
- 3) Pro každou základní charakteristiku představenou v sloupci 1 sloupec 3 obsahuje datovanou poznámku týkající se příslušné harmonizované normy a v příslušných případech referenční číslo použité speciální anebo odpovídající technické dokumentace

Důležité vlastnosti (viz poznámka 1)	Vlastnost (viz poznámka 2)	Harmonizovaná technická specifikace (viz poznámka 3)	
6.1 Vodotěsnost	<b>7A</b>	<b>EN 12208</b>	
6.2 Nebezpečné látky	-	-	
6.3 Odolnost proti zatížení větrem	<b>C1</b>	<b>EN 12210</b>	
6.4 Odolnost proti úderu	-	<b>EN 13049</b>	
6.5 Únosnost zabezpečujících zařízení	<b>npd</b>	<b>PN -EN 14351-1+A1:2010</b>	
6.6 Akustické vlastnosti Rw [dB]	*	<b>PN-EN 14351-1+A1,příloha B</b>	
Pro okna o povrchu $F \leq 2,7m^2$	Pro okna o povrchu $2,7m^2 < F \leq 3,6m^2$	Pro okna o povrchu $3,6m^2 < F \leq 4,6m^2$	Pro okna o povrchu $F > 4,6m^2$
<b>33 dB(-1,-5)</b>	<b>32 dB(-1,-5)</b>	<b>31 dB(-1,-5)</b>	<b>30 dB(-1,-5)</b>
6.7 Tepelná propustnost tabulí $U_w [W/m^2K]$ a $U_f=1,5[W/m^2K]$	**	<b>EN 10077</b>	
$U_g [W/m^2K]$	Distanční rámeček mezi tabulemi		
	Standardní hliníkový $\Psi=0,067 W/mK$	Teplý ocelový $\Psi=0,051 W/mK$	Teplý plastový $\Psi=0,041 W/mK$
1,1	<b>1,4</b>	<b>1,4</b>	<b>1,4</b>
1,0	<b>1,4</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>
0,9	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>	<b>1,2</b>
0,8	<b>1,3</b>	<b>1,2</b>	<b>1,2</b>
0,7	<b>1,2</b>	<b>1,2</b>	<b>1,1</b>
0,6	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>
0,5	<b>1,1</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>
0,4	<b>1,0</b>	<b>0,98</b>	<b>0,96</b>
6.8 Vlastnosti spojené se zářením -součinitel záření -propustnost světla	<b>NPD</b>	<b>EN 410</b>	
6.9 Propustnost vzduchu	<b>4</b>	<b>EN 12207</b>	

\* Hodnota  $R_w$  určená v souladu s bodem B3 normy EN 14351-1+A1, pro okna se zasklením hodnoty  $R_w=31dB$

\*\* Hodnota  $U_w$  určená pro 1,23m x 1,48m, s různými druhy zasklení a různými druhy distančních rámečků.

7. Vlastnosti výrobku uvedené výše jsou v souladu se souborem v prohlášení. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 o výhradní odpovědnosti výše uvedeného výrobce.

Jménem firmy podepisuje:

**Ewa Godlewska, Majitelka**

**Suwałki, 01-07-2014**

*Ewa Godlewska*

