



Prohlášení o vlastnostech Č. 203/2014

1. Neopakovatelný identifikační kód typu výrobku: **PCV-GEALAN S 8000IQ 74/66/105**
2. Zamýšlené využití nebo použití: **vchodové dveře otevírané zevnitř i dovnitř
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 opravoval 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

Referenciální 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		8A	EN 12208
6.2 Nebezpečné látky		-	-
6.3 Odolnost proti zatížení větrem		C1/B2	EN 12210
6.4 Odolnost proti úderu		-	EN 13049
6.5 Únosnost zabezpečujících zařízení		npd	PN-EN 14351-1+A1:2010
6.6 Akustické vlastnosti R_w [dB]		*	PN-EN 14351-1+A1,příloha 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 $F > 4,6m^2$
33 dB(-1,-5)	32 dB(-1,-5)	31 dB(-1,-5)	30 dB(-1,-5)
6.7 Tepelná propustnost tabulí U_w [W/m²K] a $U_f=1,5$ [W/m²K]		**	EN 10077
U_g [W/m²K]	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	1,4	1,4	1,3
1,0	1,3	1,3	1,3
0,9	1,3	1,2	1,2
0,8	1,2	1,2	1,2
0,7	1,2	1,1	1,1
0,6	1,1	1,1	1,0
0,5	1,0	1,0	0,97
0,4	0,98	0,93	0,91
6.8 Vlastnosti spojené se zářením -součinitel záření -propustnost světla		NPD	EN 410
6.9 Propustnost vzduchu		4	EN 12207

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

** 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

