


**Prohlášení o vlastnostech Č.****07/2017**

1. Neopakovatelný identifikační kód typu výrobku: **PCV-GEALAN S 8000IQ 74/82/74**
2. Zamýšlené využití nebo použití: **balkonová okna a dveře určené pro použití ve stavebnictví a veřejných budovách**
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+A2:2016**
Jednotka nebo subjekty notifikované: **MLTB - Notifikace Č. 2189 provedl zkoušky typu v souladu se systémem hodnocení 3 a vypracoval zprávy o kontrole**
6. Prohlašovaná vlastnost:

balkonová okna a dveře			Harmonizovaná technická specifikace
Důležité vlastnosti		Vlastnost	
6.1 Vodotěsnost		9A	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.2 Nebezpečné látky		npd	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.3 Odolnost proti zatížení větrem		C4	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.4 Únosnost zabezpečujících zařízení		350N	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.5 Propustnost vzduchu		4	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.6 Součinitel prostupu tepla		1,3[W/m2K] *	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.7 Akustické vlastnosti Rw [dB]		**	EN 14351-1:2006+A2:2016
Pro okna o povrchu F ≤ 2,7m²	Pro okna o povrchu 2,7m² < F ≤ 3,6m²	Pro okna o povrchu 3,6m² < F ≤ 4,6m²	Pro okna o povrchu F > 4,6m²
33 dB(-1,-5)	32 dB(-1,-5)	31 dB(-1,-5)	30 dB(-1,-5)
6.8 Vlastnosti spojené se zářením -součinitel záření -propustnost světla		0,64 0,81	EN 14351-1:2006+A2:2016

* Hodnota U_w určená pro referenční okno 1,23m x 1,48m se prosklením $U_g = 1,1[W/m2K]$ s teplým plastovým rámem** Hodnota R_w určená v souladu s bodem B3 normy EN 14351-1+A1, pro okna se zasklením hodnoty $R_w=31dB$

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, 05-07-2017**