



## Teljesítménynyilatkozat ..... sz. **010/2017**

1. A termék egyedi azonosító kódja: **PCV-GEALAN S 8000IQ 74/66/105W**  
**GEALAN S 8000IQ plus 82/66/105W**
2. Tervezett felhasználási mód vagy módok: **befeje nyíló bejárati ajtó**  
**használatra a lakó és középület építésben**
3. Rendeltetés: **STOLLAR Systemy Okienne Godlewska Spółka Jawna**  
**16-400 Suwałki, ul. Północna 50A, Lengyelország, www.stollar.pl**
4. A felhasználási tulajdonságok értékelési és ellenőrzési rendszere: **3**
5. Harmonizált szabvány: **EN 14351-1:2006+A2:2016**  
Bejegyzett egység vagy egységek: **IFT ROSENHEIM - 0757 sz.****Közlemény: 3 értékelési**  
**rendszernek megfelelően típusvizsgálatot végzett és kidolgozott**  
**fontos jellemzők ellenőrzéséről szóló riportokat**
6. Deklarált tulajdonság:

bejárati ajtó	egyszárnyú	kétszárnyú	Harmonizált műszaki specifikáció
Lényeges jellemzők	Jellemző		
6.1 Vízáróság	7A	8A	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.2 Veszélyes anyagok	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.3 Teherbírás szélnyomásra	C1	C1/B2	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.4 Ütésállóság	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.5 A biztosító berendezések teherbírása	350N	350N	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.6 Magassága és szélessége (könnyű átmenet min. mm)	900x2000		EN 14351-1:2006+A2:2016
6.7 Légáteresztő	4	4	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.8 Hőátbocsátási tényezője	1,3[W/m <sup>2</sup> K] *		EN 14351-1:2006+A2:2016
6.9 Akusztikai jellemzők Rw [dB]	npd		EN 14351-1:2006+A2:2016
6.10 Sugárzással kapcsolatos jellemzők -sugárzási tényező -hőátbocsátás	0,64 0,81		EN 14351-1:2006+A2:2016

\*Az Ud érték 1,23m x 2,18m referencia ajtóra, Ug=1,1[W/m<sup>2</sup>K] értékű üvegezéssel és meleg műanyag kerettel

7. A fentiekben meghatározott termék felhasználási tulajdonságai megegyeznek a deklarált felhasználási tulajdonságokkal. A felhasználási tulajdonságokról szóló jelen igazolás a 305/2011 (EU) számú rendeletnek megfelelően kerül kiállításra a fentiekben megjelölt gyártó kizárólagos felelősségére.

A gyártó nevében aláírta.

**Ewa Godlewska**

**Suwałki, 05-07-2017**

