




Toimivusomaduste deklaratsioon Nr 07/2017

- Toode unikaalne identifitseerimise kood: **PCV-GEALAN S 8000IQ 74/82/74**
- Sihtrakendus (-ed): **rõduaknad ja -uksed**
kasutamiseks elamu- ja ühiskondlikes hoonetes
- Tootja: **STOLLAR Systemy Okienne Godlewska Spółka Jawna**
16-400 Suwałki, ul. Północna 50a, Poola, www.stollar.pl
- Liikumatus omaduste hindamise ja sertifitseerimise süsteem: **3**
- Ühtlustatud standard: **EN 14351-1:2006+A2:2016**
Teavitatud isik (-ud): **esmased tüübikatsetused teostas MLTB-Notyfikacja Nr 2189**
kooskõlas hindamissüsteemiga 3 ja andis välja põhiomaduste
katsete tulemused
- Deklareeritavad toimivusomadused on järgmised:

rõduaknad ja -uksed		Ühtlustatud tehniline kirjeldus	
Põhiomadused	Toimivusomadused		
6.1 Veepidavus	9A	EN 14351-1:2006+A2:2016	
6.2 Ohtlikud ained	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016	
6.3 Vastupanu tuulekoormusele	C4	EN 14351-1:2006+A2:2016	
6.4 Kaitsvate elementide kandevoime	350N	EN 14351-1:2006+A2:2016	
6.5 Õhuläbilaskvus	4	EN 14351-1:2006+A2:2016	
6.6 Soojusläbivus	1,3 [W/m²K] *	EN 14351-1:2006+A2:2016	
6.7 Heliisolatsioon Rw [dB]	**	EN 14351-1:2006+A2:2016	
Akendele pinnaga F ≤ 2,7m ²	Akendele pinnaga 2,7m ² < F ≤ 3,6m ²	Akendele pinnaga 3,6m ² < F ≤ 4,6m ²	Akendele pinnaga F > 4,6m ²
33 dB(-1,-5)	32 dB(-1,-5)	31 dB(-1,-5)	30 dB(-1,-5)
6.8 Kiirgusega seotud omadused -päikesekiirguse tegur -valgusläbilaskvus	0,64 0,81	EN 14351-1:2006+A2:2016	

*Uw väärtus määratakse akendele mõõtudega 1,23m x 1,48m klaasiga Ug =1,1[W/m²K] koos sooja plastikust vahelistuga.

** Väärtus Rw on määratletud kooskõlas standardi EN 14351-1+A1, pkt B3, klaasitud akendele väärtusega Rw=31dB

7. Antud toode tehnilised omadused on kooskõlas deklareeritud tehniliste omadustega. Antud tehniliste omaduste deklaratsioon on väljastatud lähtudes Euroopa Liidu regulatsioonist nr 305/2011 ja selle õigsuse eest vastutab ülaltoodud tootja.

Allkirjastatud tootja nimel.

Ewa Godlewska, Omanik

Suwałki, 05-07-2017

