




Toimivusomaduste deklaratsioon **Nr 04/2017**

- Toode unikaalne identifitseerimise kood: **PCV-GEALAN S 8000IQ 170/50/105**
- Sihtrakendus (-ed): **HST Töstke uks-liug
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 IFT ROSENHEIM-
Notyfikacja Nr 0757 kooskõlas hindamissüsteemiga 3 ja
andis välja põhiomaduste katsete tulemused**
- Deklareeritavad toimivusomadused on järgmised:

HST Töstke uks-liug		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	C2 / B2	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.4 Löögikindlus	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.5 Kaitsvate elementide kandevõime	350N	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.6 Õhuläbilaskvus	4	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.7 Soojusläbivus	1,4[W/m²K] *	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.8 Kõrgus ja laius (Valguse läbipaistvuse mõõdud min. mm)	900x2000	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.9 Heliisolatsioon Rw[dB]	30dB**	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.10 Kiirgusega seotud omadused -päikesekiirguse tegur -valgusläbilaskvus	0,64 0,81	EN 14351-1:2006+A2:2016

*Ud väärtus määratakse ukse 3,27m x 2,37m, koos klaasidega Ug =1.1[W/m²K] koos sooja plastikust vahelistuga.

** Rw väärtus määratakse vastavalt EN 14351-1 + A1, p B3, ukse 3,27m x 2,37m, mille väärtus 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

