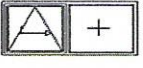




Erklæring om brugeregenskaber Nr 05/2017

1. Unik identifikationskode af produkttype (product type): **PCV- GEALAN S 8000IQ 74/66/78**
2. Forskrevet brug (forskrevet montage): **PSK- Vinduer parallele-glide-svingbare
beregnet til brug i boliger og offentlige bygninger**
3. Producent: **STOLLAR Systemy Okienne Godlewska Spółka Jawna
16-400 Suwałki, ul. Północna 50A, Polen, www.stollar.pl**
4. System til evaluering og verificering af produktets beskrevne ydeevne: **3**
5. Harmoniseret norm: **EN 14351-1:2006+A2:2016**
Oplyste person eller personer (informerede person eller personer / informerede enheder):
**IFT ROSENHEIM - Notyfikacja Nr 0757 udførte typeundersøgelser i
henhold til vurderingssystem 3 og udarbejdede en kontrolrapport
over væsentlige egenskaber**
6. Erklærede egenskaber:

Vinduer parallele-glide-svingbare -PSK		Harmoniseret teknisk specifikation
Væsentlige egenskaber	Egenskaber	
6.1 Vandtæthed	9A	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.2 Farlige stoffer	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.3 Modstandsdygtighed mod vindbelastning	C2/B3	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.4 Modstandsdygtighed mod slag	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.5 Bæreevne på det sikrende udstyr	350N	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.6 Gennemtrængelighed for luft	4	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.7 Varmegennemtrængning	1,2[W/m²K] *	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.8 Akustiske egenskaber Rw [dB]	30dB **	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.9 Egenskaber i forbindelse med. bestråling -strålefaktor -lys gennemtrængen	0,64 0,81	EN 14351-1:2006+A2:2016

*Uw-værdien er fastsat for vinduer 3,276m x 2,406m, glaseret med en værdi Ug=1,1[W/m²K] med. varm kant plast

** Rw-værdien er fastsat i overensstemmelse med. punkt B3 norm EN 14351-1+A1, for vinduer 3,276m x 2,406m, med. Ruder med. En værdi på Rw=31dB

7. Ovennævnte ydelsesbeskrivelse af produktet er konstant med de specificerede ydelse. Denne ydelses specifikation er udstedt i overensstemmelse med EU regulativet Nr 305/2011 med ene ansvar fra ovennævnte producent.

Underskrevet på vegne af producenten.

Ewa Godlewska, Ejer

Suwałki, 05-07-2017