



Erklæring om brugeregenskaber Nr 012/2017

- Unik identifikationskode af produkttype (product type): **PCV-GEALAN S 8000IQ 74/66/126W**
GEALAN S 8000IQ plus 82/66/126W
- Forskrevet brug (forskrevet montage): **indgangsdøre med. Åbent indad**
beregnet til brug i boliger og offentlige bygninger
- Producent: **STOLLAR Systemy Okienne Godlewska Spółka Jawna**
16-400 Suwałki, ul. Północna 50A, Polen, www.stollar.pl
- System til evaluering og verificering af produktets beskrevne ydeevne: **3**
- 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
- Erklærede egenskaber:

indgangsdøre med	enkelt vinge	dobbelt vinge	Harmoniseret teknisk specifikation
Væsentlige egenskaber	Egenskaber		
6.1 Vandtæthed	7A	5A	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.2 Farlige stoffer	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.3 Modstandsdygtighed mod vindbelastning	C1	C2/B2	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.4 Modstandsdygtighed mod slag	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.5 Bæreevne på det sikrende udstyr	350N	350N	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.6 Højden og bredden (lys overgang min. mm)	900x2000		EN 14351-1:2006+A2:2016
6.7 Gennemtrængelighed for luft	4	3	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.8 Varmegennemtrængning	1,3[W/m²K]*		EN 14351-1:2006+A2:2016
6.9 Akustiske egenskaber Rw [dB]	npd		EN 14351-1:2006+A2:2016
6.10 Egenskaber i forbindelse med. - bestråling - strålefaktor - lys gennemtrængen	0,64 0,81		EN 14351-1:2006+A2:2016

* Ud-værdien er fastsat for reference døre 1,23m x 2,18m, med. glaseret med en værdi Ug=1,1[W/m²K] med. varm kant plast

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

Underskrevet på vegne af producenten.

Ewa Godlewska, Ejer

Suwałki, 05-07-2017

