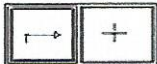




Teljesítménynyilatkozat sz. **04/2017**

1. A termék egyedi azonosító kódja: **PCV-GEALAN S 8000IQ 170/50/105**
2. Tervezett felhasználási mód vagy módok: **HST Ajtó felvonó -csúszó**
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:

HST Ajtó felvonó -csúszó		Harmonizált műszaki specifikáció
Lényeges jellemzők	Jellemző	
6.1 Vízárótság	9A	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.2 Veszélyes anyagok	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.3 Teherbírás szélnyomásra	C2/B2	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.4 Ütésállóság	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.5 A biztosító berendezések teherbírása	350N	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.6 Légáteresztő	4	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.7 Hőátbocsátási tényezője	1,4[W/m²K] *	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.8 Magassága és szélessége (könnyű átmenet min. mm)	900x2000	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.9 Akusztikai jellemzők Rw [dB]	30 dB **	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 3,27m x 2,37m ajtóra, Ug=1,1[W/m²K] értékű üvegezéssel és meleg műanyag kerettel

**Az Rw értéket az EN 14351-1 + A1 norma B 3 pontja szerint határozták meg Rw=31dB értékkel rendelkező üvegezett 3,27m x 2,37m ajtóra.

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

