






Leistungserklärung Nr. 06/2017

1. Nicht wiederholbarer Identifikationscode der Sorte der Ware: **PCV-GEALAN S 8000 74/66/105/126**
GEALAN S 8000IQ plus 82/66/105/126
2. Eine beabsichtigte Möglichkeit der Anwendung / beabsichtigte Möglichkeiten der Anwendung:
Die Fenster und Balkontüren, Öffnung nach außen die zur Anwendung im Wohnungsbau und in öffentlichen Gebäuden bestimmt sind.
3. Hersteller:
STOLLAR Systemy Okienne Godlewska Spółka Jawna
16-400 Suwałki, ul. Północna 50A, Polen, www.stollar.pl
4. System Begutachtung und der Überprüfung der Beständigkeit von Nutzungseigenschaften: **3**
5. Harmonisierte Norm:
EN 14351-1:2006+A2:2016
Notifizierungseinheit oder Notifizierungseinheiten: **IFT ROSENHEIM (Notifikation Nr. 0757) hat die Prüfung gemäß dem System 3 durchgeführt und die Berichte über die Kontrolle der relevanten Eigenschaften ausgearbeitet.**
6. Erklärte Leistung:

Die Fenster und Balkontüre				harmonisierte technische Spezifikation
Wesentliche Merkmale	Leistung			
6.1 Wasserdichtheit	8A	9A	9A	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.2 Gefährliche Stoffe	npd	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.3 Beständigkeit gegen Windlast	C5/B5	C5/B5	C3/B4	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.4 Tragfähigkeit der Sicherungsanlagen	350N	350N	350N	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.5 Luftdurchlässigkeit	4	4	4	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.6 Wärmedurchgangskoeffizient	1,3[W/m²K] *			EN 14351-1:2006+A2:2016
6.7 Akustische Eigenschaften Rw [dB]	**			EN 14351-1:2006+A2:2016
Für Fenster mit Fläche F ≤ 2,7 m²	Für Fenster mit Fläche 2,7 m² < F ≤ 3,6 m²		Für Fenster mit Fläche 3,6 m² < F ≤ 4,6 m²	Für Fenster mit Fläche F > 4,6 m²
33 dB(-1,-5)	32 dB(-1,-5)		31 dB(-1,-5)	30 dB(-1,-5)
6.8 Strahleigenschaften -Strahlungsfaktor -Lichtdurchlässigkeit	0,5 0,71			EN 14351-1:2006+A2:2016

*Uw-Wert des Referenzfensters 1,23m x 1,48m bei Verglasung mit Ug=1,0[W/m²K] und warmer Kante

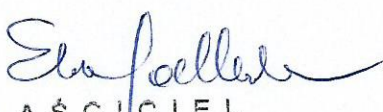
** Der Wert Rw festgelegt gemäß Pkt. B3 der Norm EN 14351-1+A1, für Fenster mit Verglasung mit dem Wert Rw=31dB

7. Die Nutzungseigenschaften der oben genannten Ware entsprechen den früher dargestellten, versprochenen Nutzungseigenschaften. Die vorliegende Konformitätserklärung betreffs der Nutzungseigenschaften wurde laut der EU-Verordnung Nr. 305/2011 auf alleinige Verantwortung des oben bestimmten Produzenten ausgestellt.

Im Namen des Produzenten.

Ewa Godlewska, Eigentümer

Suwałki, 05-07-2017


WŁAŚCICIEL
STOLLAR SYSTEMY OKIENNE Godlewska sp.j
NIP 844 23 38 792
Ewa Godlewska