



## Deklaracja właściwości użytkowych Nr **015/2013**

1. Kod ident. typu produktu: **drzwi zewnętrzne system: STOLLAR 2001**
2. Oznaczenie umożliwiające identyfikację wyrobu budowlanego wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE nr 305/2011, art. 11 ustęp 4:  
**Nr identyfikacyjny na etykiecie umieszczonej na konstrukcji okiennej**
3. Przeznaczenie: **drzwi wejściowe otwierane na zewnątrz  
w budownictwie mieszkalnym i użyteczności publicznej**
4. Producent: **STOLLAR Systemy Okienne  
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
19-400 Olecko, ul. Lesk 20, Polska, [www.stollar.pl](http://www.stollar.pl)**
5. System oceny właściwości użytkowych: **3**
6. Norma zharmonizowana: **EN 14351-1:2006+A1:2010**
7. Placówka notyfikująca: **LTB - Notyfikacja Nr. 1827 wykonało badanie typu zgodnie z systemem oceny 3 i opracował raporty kontroli cech istotnych wg punktów 8.1, 8.7, 8.8, 8.10**

### 8. Deklarowana właściwość:

- 1) Kolumna 1 zawiera wykaz zasadniczych charakterystyk określonych w zharmonizowanych specyfikacjach technicznych dla zamierzonego zastosowania lub zamierzonych zastosowań wskazanych w pkt 3 powyżej.
- 2) Dla każdej zasadniczej charakterystyki wymienionej w kolumnie 1 i zgodnie z wymaganiami art. 6 kolumna 2 zawiera deklarowane właściwości użytkowe wyrażone jako poziom lub klasa, lub w sposób opisowy, powiązane z odpowiednimi zasadniczymi charakterystykami. Zawiera litery „NPD” (właściwości użytkowe nieustalone; ang. No Performance Determined), o ile właściwości użytkowe nie zostały zadeklarowane.
- 3) Dla każdej zasadniczej charakterystyki wymienionej w kolumnie 1 kolumna 3 zawiera datowane odniesienie do odpowiedniej normy zharmonizowanej oraz w stosownych wypadkach numer referencyjny zastosowanej specjalnej lub odpowiedniej dokumentacji technicznej


Cechy istotne (zob. uwaga 1)	Właściwość (zob. uwaga 2)	Zharmonizowana specyfikacja techniczna (zob. uwaga 3)
<b>8.1</b> Wodoszczelność	<b>1A</b>	<b>EN 12208</b>
<b>8.2</b> Substancje niebezpieczne	-	-
<b>8.3</b> Odporność na obciążenie wiatrem	-	-
<b>8.4</b> Odporność na uderzenie	-	-
<b>8.5</b> Nośność urządzeń zabezpieczających	-	-
<b>8.6</b> Właściwości akustyczne $R_w$ [dB]	-	-
<b>8.7</b> Wysokość i szerokość	<b>2100x1060</b>	<b>EN 12519:2004</b>
<b>8.8</b> Przenikalność cieplna	<b>1,7 [W/m<sup>2</sup>K]</b>	<b>EN 10077</b>
<b>8.9</b> Właściwości związane z promieniowaniem -współczynnik promieniowania -przenikalność światła	<b>NPD</b>	<b>EN 410</b>
<b>8.10</b> Przepuszczalność powietrza	<b>4</b>	<b>EN 12207</b>

9. Właściwość użytkowa produktu według punktów 1 i 2 jest zgodna z zadeklarowaną właściwością wg punktu 8.

Zgodnie z punktem 4 wyłączną odpowiedzialność za sporządzenie deklaracji właściwości użytkowych ponosi producent.

Dokument podpisany przez producenta / w imieniu producenta:

**Ewa Godlewska, Właściciel**  
**Suwałki, 01-07-2013**

  
(podpis)