



Deklaracja właściwości użytkowych Nr **215/2014**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **drzwi zewnętrzne system: STOLLAR 2001**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **drzwi wejściowe otwierane na zewnątrz
w budownictwie mieszkalnym i użyteczności publicznej**
3. Producent: **STOLLAR Systemy Okienne
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
19-400 Olecko, ul. Lesk 20, Polska,
www.stollar.pl**
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3**
5. Norma zharmonizowana: **EN 14351-1:2006+A1:2010**
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **LTB - Notyfikacja Nr. 1827 wykonało badanie typu
zgodnie z systemem oceny 3 i opracował raporty
kontroli cech istotnych wg punktów 6.1, 6.8, 6.10**

6. Deklarowana właściwość:

- 1) Kolumna 1 zawiera wykaz zasadniczych charakterystyk określonych w zharmonizowanych specyfikacjach technicznych dla zamierzonego zastosowania lub zamierzonych zastosowań wskazanych w pkt 2 powyżej.
- 2) Dla każdej zasadniczej charakterystyki wymienionej w kolumnie 1 i zgodnie z wymaganiami art. 5 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)
6.1 Wodoszczelność	1A	EN 12208
6.2 Substancje niebezpieczne	-	-
6.3 Odporność na obciążenie wiatrem	-	-
6.4 Odporność na uderzenie	-	-
6.5 Nośność urządzeń zabezpieczających	-	-
6.6 Właściwości akustyczne R_w [dB]	-	-
6.7 Wysokość i szerokość	2100x1060	EN 12519:2004
6.8 Przenikalność cieplna	1,7 [W/m²K]	EN 10077
6.9 Właściwości związane z promieniowaniem -współczynnik promieniowania -przenikalność światła	NPD	EN 410
6.10 Przepuszczalność powietrza	4	EN 12207

7. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisała.

Ewa Godlewska, Właściciel

Olecko, 01-07-2014

