







1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu: stolarka Softline 68
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 każdym wyrobie – kod kreskowy.
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie: obiekty budowlane*
4. Nazwa i adres kontaktowy producenta wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE nr 305/2011 art. 11, ustęp 5: DRUTEX Spółka Akcyjna; ul. Lęborska 31; 77-100 Bytów; www.drutex.eu
5. System oceny i weryfikacji stałości użytkowych wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE nr 305/2011, Załącznik V: system 3
6. ITB Warszawa AB 023, IFT Rosenheim 0757, CSI Zlin 1390
7. Deklarowane właściwości użytkowe wg normy EN14351-1;2006 + A1:2010 :

Okna i drzwi balkonowe, jednoramowe Softline 68					
Typ	Rodzina okien ze stałym szkleniem	Rodzina okien jednodzielných rozwieranouchylných	Rodzina okien dwuskrzydłowych ze słupkiem ruchomy	Rodzina okien dwuskrzydłowych ze słupkiem stałym	Rodzina drzwi balkonowych
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe				
Przepuszczalność powietrza	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 3	Klasa 4	Klasa 4
Wodoszczelność	Klasa 9A	Klasa 9A	Klasa 8A	Klasa 9A	Klasa 9A
Odporność na obciążenie wiatrem	-	Klasa C4	Klasa C4	Klasa C4	Klasa C4
Nośność urządzeń zabezpieczających	-	Spełniona	Spełniona	Spełniona	Spełniona
Odporność na skracanie statyczne	-	Klasa 3	Klasa 3	Klasa 3	Klasa 3
Odporność na obciążenia w płaszczynie skrzydła	-	Klasa 3	Klasa 3	Klasa 3	Klasa 3
Właściwości akustyczne	32+35dB	32+35dB	32+35dB	32+35dB	32+35dB
Więcej informacji dotyczących właściwości akustycznych stolarki oraz współczynnika przenikania ciepła na etykiecie i/lub www.drutex.eu .					
Zamontowanie nawiewników wywołuje zmianę współczynnika przenikania ciepła stolarki					
Stosowanie elementów ozdobnych między szybami zmienia właściwości termiczne zespolenia					
Specyfikacja zamówienia może powodować ograniczenie deklarowanych parametrów					

Drzwi drewniane zewnętrzne Softline 68	
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Przepuszczalność powietrza	Klasa 3
Wodoszczelność	Klasa 3b
Właściwości akustyczne	32+35dB
Więcej informacji dotyczących właściwości akustycznych stolarki oraz współczynnika przenikania ciepła na etykiecie i/lub www.drutex.eu .	
Zamontowanie nawiewników wywołuje zmianę współczynnika przenikania ciepła stolarki	
Stosowanie elementów ozdobnych między szybami zmienia właściwości termiczne zespolenia	
Specyfikacja zamówienia może powodować ograniczenie deklarowanych parametrów	

8. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 7

* Podane parametry zweryfikować z projektem budowlanym, stosować zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA TRANSPORTU, BUDOWNICTWA I GOSPODARKI MORSKIEJ w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Wyroby powinny być zamontowane zgodnie z instrukcją producenta lub obowiązującą normą albo wytycznymi Instytutu Techniki Budowlanej w Warszawie

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

Data: 20.01.2015

Prezes Zarządu

Leszek Gierszewski

