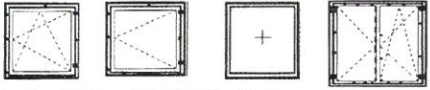



1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu: stolarka MB
2. Oznaczenie umożliwiające identyfikację wyrobu budowlanego wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE nr 305/2011, art. 11, ustęp 4: Nr identyfikacyjny na etykiecie umieszczonej na każdym wyrobie – kod kreskowy.
3. Przewidziane przez producenta 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 systemu MB-60	Okna systemu MB-70	Okna systemu MB-70 HI
			
Typ	Rodzina okien jedno i dwuskrzydłowych	Rodzina okien jedno i dwuskrzydłowych	Rodzina okien jedno i dwuskrzydłowych
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		
Przepuszczalność powietrza	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 4
Wodoszczelność	Klasa 9A	Klasa 9A	Klasa 9A
Sily operacyjne	-	Klasa 1	-
Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa B1	Klasa C4	Klasa C4
Obciążenia pionowe, zwichrowania i sily operacyjne	-	Klasa 4	Klasa 1
Trwałość mechaniczna	-	Klasa 2	-
Odporność na uderzenie	Klasa 5	-	-
Właściwości akustyczne	32dB	-	-
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 szymbami zmienia właściwości termiczne zespolenia			
Specyfikacja zamówienia może powodować ograniczenie deklarowanych parametrów			

	Drzwi zewnętrzne MB-60
	
Typ	Rodzina drzwi dwuskrzydłowych otwieranych na zewnątrz i do wewnątrz
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Przepuszczalność powietrza	Klasa 1
Wodoszczelność	Klasa 1A
Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa B1
Odporność na uderzenia	Klasa 5
Właściwości akustyczne	32dB
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 szymbami 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

