D DRUTEX

Deklaracja właściwości użytkowych nr 3 /DRZWI

- 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: drzwi zewnętrzne systemu MB
- $2.\ Zamierzone\ zastosowanie\ lub\ zastosowania:\ komunikacja\ w\ lokalizacjach\ domowych\ i\ handlowych$
- 3. Producent: DRUTEX Spółka Akcyjna; ul. Lęborska 31; 77-100 Bytów; <u>www.drutex.eu</u>
- 4. System oceny i weryfikacji stałości użytkowych: system 3
- 5. Norma zharmonizowana: PN-EN 14351-1+A1:2010
- 6. Jednostka lub jednostki notyfikowane: Instytut Techniki Budowlanej (nr notyfikacji 1488)
- 7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Drzwi zewnętrzne	× ×		*		×		* * *		· ×		*	
	MB 70				МВ 70НІ				MB 86 SI			
Тур	Rodzina drzwi jednoskrzydłowych		Rodzina drzwi dwuskrzydłowych		Rodzina drzwi jednoskrzydłowych		Rodzina drzwi dwuskrzydłowych		Rodzina drzwi jednoskrzydłowych		Rodzina drzwi dwuskrzydłowych	
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe											
×	Otwierane na zewnątrz	Otwierane do wewnątrz	Otwierane na zewnątrz	Otwierane do wewnątrz	Otwierane na zewnątrz	Otwierane do wewnątrz	Otwierane na zewnątrz	Otwierane do wewnątrz	Otwierane na zewnątrz	Otwierane do wewnątrz	Otwierane na zewnątrz	Otwierane do wewnątrz
Przepuszczalność powietrza	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 2	Klasa 2	Klasa 3	Klasa 4	Klasa 2	Klasa 3	Klasa 4	Klasa 3	Klasa 3	Klasa 2
Wodoszczelność	Klasa 5A	Klasa 4A	Klasa 7A	Klasa 3A	Klasa E750	Klasa 4A	Klasa E750	Klasa 3A	Klasa E750	Klasa 6A	Klasa 5A	Klasa 5A
Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa B3/C3	Klasa B3/C3	Klasa B2/C1	Klasa B2/C1	Klasa C2	Klasa C2	Klasa C2	Klasa C1	Klasa C5/B5	Klasa C5/B5	Klasa C1/B2	Klasa C2/B2
Nośność urządzeń zabezpieczających	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD ·	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Substancje niebezpieczne	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Odporność na uderzenie	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Wysokość	Do 2466mm	Do 2466mm	Do 2466mm	Do 2466mm	Do 2200mm	Do 2200mm	Do 2467mm	Do 2467mm	Do 2200mm	Do 2200mm	Do 2467mm	Do 2467mm
Przenikalność cieplna Uw [W/(m2.K)]	1,35	1,35	1,30	1,30	1,35	1,37	1,2	1,2				
Współczynnik promieniowania słonecznego g [%]	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
Przenikalność światła [%]	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
Właściwości akustyczne	32+35dB	32+35dB	32+35dB	32+35dB	32+35dB	32+35dB	32+35dB	32+35dB	32+35dB	32+35dB	32+35dB	32+35dB

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 podpisał:

Leszek Gierszewski

Bytów, dnia: 01.12.2016