

1. Nazwa wyrobu: Drzwi podnosząco-przesuwne PCV w systemie VEKA HST MOTION 82MAX
2. Kod identyfikacyjny typu wyrobu: VEKAMOTION 82 MAX
3. Numer produkcyjny: XXXXXX - Numer produkcyjny jest nadrukowany na etykiecie każdego wyrobu.
4. Przeznaczenie: Okna i drzwi balkonowe przeznaczone do stosowania w obiektach budownictwa mieszkaniowego i użyteczności publicznej w pomieszczeniach przy temperaturze $\geq 16^{\circ}\text{C}$
5. Sprzedawca: DYRYGENT / TERMOOKNA Paweł Obolewicz, 59-500 Złotoryja, Wilków 6
6. System oceny: 3
7. Nazwa i numer jednostki notyfikowanej: IFT Rosenheim, nr 0757
8. Norma zharmonizowana: EN 14351-1:2006+A2:2016
9. Właściwości wyrobu :

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Odporność na obciążenie wiatrem	C1/B2
Wodoszczelność	7A
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera
Nośność urządzeń zabezpieczających	NPD
Siły operacyjne	1
Wytrzymałość mechaniczna	4
Właściwości akustyczne (Rw)	NPD
Przepuszczalność powietrza	4

Przenikalność cieplna dla okna referencyjnego 3500 x 2200 Sch.A			
U _g W/m ² K	Międzyszybowa ramka dystansowa		
	Standardowa $\Psi=0,07 \text{ W/m}^2\text{K}$	Ciepła $\Psi=0,04 \text{ W/m}^2\text{K}$	Ciepła $\Psi=0,032 \text{ W/m}^2\text{K}$
1,1	1,3	1,2	1,2
1,0	1,2	1,1	1,1
0,9	1,2	1,1	1,1
0,8	1,0	0,97	0,95
0,7	0,95	0,89	0,87
0,6	0,87	0,81	0,79
0,5	0,79	0,73	0,71

Właściwości wyrobu określonego w pkt. 1-2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w tabeli

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje przez producenta produktu na jego odpowiedzialność.

W imieniu producenta podpisał: Wojciech Cyrulik

Łyski, 27.08.2021

Pełnomocnik ds. Zakładowej
Kontroli Produkcji
Wojciech Cyrulik
Wojciech Cyrulik