

1. Nazwa wyrobu: Okna i drzwi balkonowe PCV w systemie INNOVO+ / TROCAL 76 MD
2. Kod identyfikacyjny typu wyrobu: INNOVO+
3. Numer produkcyjny: XXXXXX - Numer produkcyjny jest nadrukowany na etykiecie każdego wyrobu.
4. Przeznaczenie: Okna i drzwi balkonowe jednoskrzydłowe przeznaczone do stosowania w obiektach budownictwa mieszkaniowego i użyteczności publicznej
5. Sprzedawca: Dyrygent Paweł Obolewicz / TERMOOKNA
59-500 Złotoryja
Wilków 6
6. System oceny: 3
7. Nazwa i numer jednostki notyfikowanej: CSI a.s., Praha, numer notyfikacji 1390, zgodnie z protokołem 1390 – CPR – 0043-2017/Z z dnia 1.08.2017
8. Właściwości wyrobu – okno lub balkon jednoskrzydłowy

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
Odporność na obciążenie wiatrem		C5/B5		EN 14351-1:2006+A1:2010	
Wodoszczelność		9A		EN 14351-1:2006+A1:2010	
Substancje niebezpieczne		Nie zawiera		EN 14351-1:2006+A1:2010	
Nośność urządzeń zabezpieczających		NPD		EN 14351-1:2006+A1:2010	
Właściwości akustyczne				EN 14351-1:2006+A1:2010	
Pakiet szybowy		Deklarowana wartość:		Pakiet szybowy	
				Deklarowana wartość:	
4/16/4	33 (-1;-5) dB	10-14-4-14-6	42 (-1;-3) dB		
4-12-4-12-4	33 (-2;-6) dB	8 VSG SI/16/8	43 (-1;-6) dB		
4-18-4-18-4	34 (-1;-6) dB	8 VSG SI/16/10	44 (-1;-4) dB		
6-16-4	37 (-2;-5) dB	8 VSG SI-14-4-14-6	44 (-2;-7) dB		
8-16-4	38 (-1;-4) dB	8 VSG SI/16/8 VSG SI	45 (-3;-7) dB		
6-16-4-14-4	39 (-2;-6) dB	8VSG SI-12-6-12-8 VSG SI	46 (-1;-6) dB		
10-16-4	40 (-2;-6) dB	14 VSG SI/24/10 VSG SI	47 (0;-2) dB		
6-16-4-18-4	40 (-2;-7) dB	12 VSG SI-20-8 VSG SI	47 (-1;-4) dB		
Przenikalność cieplna* Uw				EN 14351-1:2006+A1:2010	
Ug W/m ² K		Międzyszybowa ramka dystansowa			
		Standardowa $\Psi=0,07$ W/m ² K	Ciepła $\Psi=0,04$ W/m ² K	Ciepła $\Psi=0,032$ W/m ² K	
1,1		1,3	1,2	1,1	
1,0		1,2	1,1	1,1	
0,9		1,1	1,0	1,0	
0,8		1,1	0,96	0,94	
0,7		0,99	0,89	0,87	
0,6		0,92	0,82	0,80	
0,5		0,86	0,75	0,73	
0,4		0,79	0,68	0,66	
0,3		0,72	0,61	0,60	
* - Wartość Uw określona dla okna referencyjnego 1,23m x 1,48m, z różnym rodzajem oszklenienia i różnym rodzajem ramki dystansowej.					
Przepuszczalność powietrza		4		EN 14351-1:2006+A1:2010	

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na podstawie deklaracji producenta

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

W imieniu producenta podpisał: Wojciech Cyrulik

4.10.2017

Pełnomocnik ds. Zakładowej
Kontroli Produkcji
Wojciech Cyrulik
Wojciech Cyrulik