

1. Nazwa wyrobu: Okna i drzwi balkonowe PCV w systemie PK76 INNOVO/ TROCAL 76 AD
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
Wilkow 6
6. System oceny: 3
7. Nazwa i numer jednostki notyfikowanej: CSI a.s., Praha, numer notyfikacji 1390, zgodnie z protokołem 1390 – CPR – 0042-2017/Z z dnia 1.08.2017
8. Własności 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, 4-12-4-12-4		33 (-2;-5) dB		8 VSG SI/16/8	
4-18-4-18-4		34 (-2;-6) dB		8 VSG SI-14-4-14-6	
6/16/4		37 (-2;-5) dB		8 VSG SI/16/10	
8/16/4		38 (-1;-4) dB		8 VSG SI/16/8 VSG SI	
10/16/4		39 (-2;-5) dB		12 VSG SI-20-8 VSG SI	
6-16-4-14-4		39 (-2;-6) dB		8VSG SI-12-6-12-8 VSG SI	
6-16-4-18-4		40 (-2;-7) dB		14 VSG SI/24/10 VSG SI	
10-14-4-14-6		42 (-2;-3) dB		8 VSG SI/16/8	
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	
1,0		1,3		1,1	
0,9		1,2		1,1	
0,8		1,1		1,0	
0,7		1,1		0,95	
0,6		0,99		0,88	
0,5		0,92		0,81	
0,4		0,85		0,75	
0,3		0,78		0,68	
* - Wartość Uw określona dla okna referencyjnego 1,23m x 1,48m, z różnym rodzajem oszklenia 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 Cyruлик

4.10.2017

Pełnomocnik ds. Zakładowej
Kontroli Produkcji
Wojciech Cyruлик
Wojciech Cyruлик