

Deklaracja właściwości użytkowych nr 10-2/2017

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 dwuskrzydłowe ze słupkiem ruchomym 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 dwuskrzydłowy

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe (okno, w nawiasie wartość dla balkonu)		Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
Odporność na obciążenie wiatrem		C3/B3 (C1/B2)		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	
4-12-4-12-4		33 (-2;-6) dB		8 VSG SI/16/8	
4-18-4-18-4		34 (-1;-6) dB		8 VSG SI/16/10	
6-16-4		37 (-2;-5) dB		8 VSG SI-14-4-14-6	
8-16-4		38 (-1;-4) dB		8 VSG SI/16/8 VSG SI	
6-16-4-14-4		39 (-2;-6) dB		8VSG SI-12-6-12-8 VSG SI	
10-16-4		40 (-2;-6) dB		14 VSG SI/24/10 VSG SI	
6-16-4-18-4		40 (-2;-7) dB		12 VSG SI-20-8 VSG SI	
Przenikalność cieplna* Uw				EN 14351-1:2006+A1:2010	
Ug W/m ² K		Międzyszybowa ramka dystansowa			
		Standardowa Ψ=0,07 W/m ² K		Ciepła Ψ=0,04 W/m ² K	
		Ciepła Ψ=0,032 W/m ² K			
1,1		1,3		1,2	
1,0		1,2		1,1	
0,9		1,1		1,0	
0,8		1,1		0,96	
0,7		0,99		0,89	
0,6		0,92		0,82	
0,5		0,86		0,75	
0,4		0,79		0,68	
0,3		0,72		0,61	
* - 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 Cyrulik

4.10.2017

Pełnomocnik ds. Zakładowej
Kontroli Produkcji
Wojciech Cyrulik
Wojciech Cyrulik