

Deklaracja właściwości użytkowych nr 09/2017

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu: D68, D68 R	2. Numer produkcyjny: RR/XXXXX Numer produkcyjny jest nadrukowany na etykiecie każdego wyrobu.		
3. Nazwa wyrobu: Okna i drzwi balkonowe PCV w systemie Ecoline 68			
4. Producent: Witraz spółka z ograniczoną odpowiedzialnością SP.K. Łyski 79c k/Białogostoku 16-070 Choroszcz	5. Przeznaczenie: Okna i drzwi balkonowe przeznaczone do stosowania w obiektach budownictwa mieszkaniowego i użyteczności publicznej		
6. System oceny: 3			
1. Nazwa i numer jednostki notyfikowanej: Instytut Techniki Budowlanej, numer notyfikacji 1488 Centrum stavebního inženýrství a.s., nr notyfikacji 1390			
2. Deklarowane właściwości			
Zasadnicze charakterystyki (patrz uwaga 1)	Właściwości użytkowe (patrz uwaga 2)	Zharmonizowana specyfikacja techniczna (patrz uwaga 3)	
Odporność na obciążenie wiatrem	C1	EN 14351-1:2006+A1:2010	
Wodoszczelność	5A	EN 14351-1:2006+A1:2010	
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera	EN 14351-1:2006+A1:2010	
Nośność urządzeń zabezpieczających	Spełnione	EN 14351-1:2006+A1:2010	
Siły operacyjne	1	EN 14351-1:2006+A1:2010	
Właściwości akustyczne*	31(-1;-3) dB (2-szybowe)	EN 14351-1:2006+A1:2010	
Przenikalność cieplna**	EN 14351-1:2006+A1:2010		
U _g W/m ² K	Międzyszybowa ramka dystansowa		
	Standardowa Ψ=0,082 W/mK	Ciepła Ψ=0,039 W/mK	Ciepła Ψ=0,031 W/mK
1,2	1,50	1,40	1,38
1,1	1,42	1,33	1,31
1,0	1,37	1,26	1,24
0,9	1,30	1,19	1,17
0,8	1,20	1,13	1,11
0,7	1,16	1,06	1,06
0,6	1,10	0,99	0,97
Przepuszczalność powietrza	2	EN 14351-1:2006+A1:2010	
Uwaga 1: Kolumna 1 zawiera wykaz zasadniczych charakterystyk określonych w scharmonizowanych specyfikacjach technicznych dla zamierzonego zastosowania lub zamierzonych zastosowań wskazanych w punkcie 5.			
Uwaga 2: Dla każdej zasadniczej charakterystyki wymienionej w kolumnie 1 i zgodnie z wymaganiami art. 6 kolumna 2 zawiera deklarowane właściwości użytkowe wyrażone jako poziom lub klasa, lub w sposób opisowy, powiązane z odpowiednimi zasadniczymi charakterystykami. Zawiera litery „NPD” (właściwości użytkowe nieustalone; ang. No Performance Determined), o ile właściwości użytkowe nie zostały zadeklarowane.			
Uwaga 3: Dla każdej zasadniczej charakterystyki wymienionej w kolumnie 1 kolumna 3 zawiera datowane odniesienie do odpowiedniej normy zharmonizowanej oraz w stosownych wypadkach numer referencyjny zastosowanej specjalnej lub odpowiedniej dokumentacji technicznej.			
* - Wartość Rw określona zgodnie z pkt B3 załącznika B normy EN 14351-1:2006+A1:2010, dla okna z oszkleniem o wartości Rw=32 dB w przypadku okna z pakietem 2-szybowym oraz Rw=34dB w przypadku okna z pakietem 3-szybowym. Wartości określono dla okna o powierzchni ≤ 2,7 m ² . Przy powierzchni okna 2,7 m ² < P _{okna} ≤ 3,6 m ² parametr zmienia się o (-1 dB). Przy powierzchni okna 3,6 m ² < P _{okna} ≤ 4,6 m ² parametr zmienia się o (-2 dB). Przy powierzchni okna P _{okna} > 4,6 m ² parametr zmienia się o (-3 dB).			
** - Wartość Uw określona dla okna referencyjnego 1,23m x 1,48m, z różnym rodzajem oszklenia i różnym rodzajem ramki dystansowej.			
3. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 8			

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisał: Andrzej Fiedorowicz

Łyski, 08.02.2017

DYREKTOR
d/s Produkcji
Andrzej Fiedorowicz