

Deklaracja właściwości użytkowych nr 10/2016

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu: D78, D78 R	2. Numer produkcyjny: RR/XXXXX Numer produkcyjny jest nadrukowany na etykiecie każdego wyrobu.		
3. Nazwa wyrobu: Okna i drzwi balkonowe PCV w systemie Thermoline 78			
4. Producent: Witraz spółka z ograniczoną odpowiedzialnością SP.K. Łyski 79c k/Białegostoku 16-070 Choroszcz	5. Przeznaczenie: Okna i drzwi balkonowe przeznaczone do stosowania w obiektach budownictwa mieszkaniowego i użyteczności publicznej		
6. System oceny: 3			
7. Nazwa i numer jednostki notyfikowanej: IFT Rosenheim, numer notyfikacji 0757			
8. Deklarowane właściwości			
Zasadnicze charakterystyki (patrz uwaga 1)	Właściwości użytkowe (patrz uwaga 2)	Zharmonizowana specyfikacja techniczna (patrz uwaga 3)	
Odporność na obciążenie wiatrem	C5/B5	EN 14351-1:2006+A1:2010	
Wodoszczelność	4A	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*	32(-1;-5) dB (2-szybowe) 34(-1;-5) dB (3 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=0,07 W/mK	Ciepła Ψ=0,04 W/mK	Ciepła Ψ=0,032 W/mK
1,2	1,39	1,30	1,28
1,1	1,32	1,23	1,21
1,0	1,25	1,16	1,14
0,9	1,18	1,10	1,08
0,8	1,12	1,03	1,01
0,7	1,05	0,96	0,94
0,6	0,98	0,89	0,87
Przepuszczalność powietrza	4	EN 14351-1:2006+A1:2010	
<p>Uwaga 1: Kolumna 1 zawiera wykaz zasadniczych charakterystyk określonych w scharmonizowanych specyfikacjach technicznych dla zamierzonego zastosowania lub zamierzonych zastosowań wskazanych w punkcie 5.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>* - 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-szybowy oraz Rw=34dB w przypadku okna z pakietem 3-szybowym. Wartości określono dla okna o powierzchni ≤ 2,7 m². Przy powierzchni okna 2,7 m² < P_{okna} ≤ 3,6 m² parametr zmienia się o (-1 dB). Przy powierzchni okna 3,6 m² < P_{okna} ≤ 4,6 m² parametr zmienia się o (-2 dB). Przy powierzchni okna P_{okna} > 4,6 m² parametr zmienia się o (-3 dB).</p> <p>** - Wartość Uw określona dla okna referencyjnego 1,23m x 1,48m, z różnym rodzajem oszklenia i różnym rodzajem ramki dystansowej.</p>			

9. 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, 10.06.2016

DYREKTOR
d/s Produkcji

Andrzej Fiedorowicz