


Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 8/1/07/13

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	OKNA i DRZWI BALKONOWE SYSTEMU SALAMANDER, z 6-komorowych kształowników z PVC-U bez właściwości dotyczących odporności ogniowej i/lub dymoszczelności, linii produktowej MS evolution pasywne , ze wzmocnieniem 
2	Identyfikacja wyrobu budowlanego	Okno dwuskrzydłowe ze słupkiem ruchomym 1800*2300 mm
3	Przewidziane zamierzone zastosowanie wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną	Przeznaczone do stosowania w pomieszczeniach budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej
4	Nazwa oraz adres kontaktowy producenta	M&S Pomorska Fabryka Okien Sp. z o.o. ul. Grotgера 15, 76-200 Słupsk POLSKA
5	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego	System 3
6	Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, która przeprowadziła badania typu i obliczenia typu w systemie 3 i wydała sprawozdania z badań i obliczeń	ift Rosenheim GmbH, Theodor-Gietl-Str. 7 – 9, 83026 Rosenheim Europejska Jednostka Notyfikowana Nr 0757 Laboratorium Pomiarowo-Badawcze METALPLAST KARO ZŁOTÓW ul. Kujawska 10e, 77-400 Złotów
7	Deklarowane właściwości użytkowe	Na podstawie zharmonizowanej specyfikacji technicznej EN 14351-1+A1:2010
LP.	ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE
1	Oporność na obciążenie wiatrem – Ciśnienie próbne i Ugięcie ramy	Klasa C3/B4
2	Wodoszczelność – Nieosłonięte (A)	Klasa E1200
3	Wodoszczelność – Osłonięte (B)	npd
4	Substancje niebezpieczne	npd
5	Nośność urządzeń zabezpieczających	wymaganie spełnione
6	Właściwości akustyczne R _w , c, c _{tr} (dB)	npd
7	Przenikalność cieplna U _w (W/m ² ·K) dla okna z szybą SUPERtermo U_g=0.5	0,78
8	Przepuszczalność powietrza	Klasa 4

Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 7.

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