



Dichiarazione di Prestazione n 11/03/15

1	Codice di identificazione UNICO DEL TIPO DI PRODOTTO	FINESTRE E PORTA FINESTRE FINESTRE SISTEMA SALAMANDER bluEvolution 82 AD, costruite con profili 6 camere di PVC-U senza proprietà di resistenza al fuoco e/o la protezione dal fumo per linea MSline+MD		
2	Identificazione del prodotto da costruzione	N° DI SERIE DELLA FINESTRA O N° DELL'ORDINE O N° DEL LOTTO DI PRODUZIONE		
3	Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata	DESTINATE ALL'IMPIEGO IN EDIFICI RESIDENZIALI E/O PUBBLICI		
4	Nome e indirizzo del fabbricante	M&S Pomorska Fabryka Okien Sp. z o.o. ul. Grottgera 15, 76-200 Słupsk POLSKA		
5	Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione	SISTEMA 3		
6	Nome e numero di identificazione dell'organismo notificato, che ha eseguito le prove di tipo ed il calcolo di tipo secondo il sistema 3 e ha rilasciato le relazioni di prove e calcoli	INSTIUTO PER LA TECNICA DELLE COSTRUZIONI LABORATORIUM TECHNIKI BUDOWLANEJ Sp. z o.o. ul. Laski 83, 41-306 Dąbrowa Górnicza Organismo Notificato Europeo N 1827		
7	Prestazione dichiarata	Sulla base della specifica technica armonizzata EN 14351-1+A1:2010+Ap1/Ap2:2012		
		PRESTAZIONI		
LP	CARATTERISTICHE PRINCIPALI	FINESTRE E PORTAFINESTRE DUE ANTE CON NODO MOBILE	FINESTRE E PORTAFINESTRE DUE ANTE CON NODO MOBILE CON CONGIUNZIONE	FINESTRE E PORTAFINESTRE DUE ANTE E MULTI ANTE CON NODO MOBILE E NODO FISSO
1	Resistenza al carico del vento – Pressione di prova e Pressione del telaio	Classe C2	Classe C2	Classe C2
2	Tenuta all'acqua – non riparate (A)	Classe 9A	Classe 8A	Classe 7A
3	Tenuta all'acqua – riparate (B)	Non esaminato	Non esaminato	Non esaminato
4	Sostanze dannose	Assenti	Assenti	Assenti
5	Capacità portante degli impianti di protezione	Prescrizioni rispettate	Prescrizioni rispettate	Prescrizioni rispettate
6	Abbattimento astico Rw, c, ctr(dB)	36 (-3;-8)	36 (-3;-8)	Non esaminato
7	Trasmittanza termica Uw per una finestra di referenza (W/m²K)	0,89	0,89	0,89
8	Prestazioni di trasmissione [%] - Fattore solare - Trasissione diretta	53 74	53 74	53 74
9	Permeabilità dell'aria	Classe 4 0,65 m³/h m² oppure 0,30 m³/h	Classe 4 0,71 m³/h m² oppure 0,29 m³/h	Classe 4 1,09 m³/h m² oppure 0,26 m³/h

^{*)} Il valore Rw e Uw stato indicato per porta veranda 2-ante, dimensioni 1465*1435mm con la vetrocamera con trasmittanza termica U_g=0,5.

La prestazione del prodotto di cui al punto 1 e 2 è coerente con la prestazione dichiarata al punto 7. La presente dichiarazione di prestazione è stata rilasciata a la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4..