

Dichiarazione di Prestazione n 14/03/15

1	Codice di identificazione UNICO DEL TIPO DI PRODOTTO	FINESTRE E PORTA 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+	
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 tecnica armonizzata EN 14351-1+A1:2010+Ap1/Ap2:2012	
LP	CARATTERISTICHE PRINCIPALI	PRESTAZIONI	
		FINESTRE E PORTA FINESTRE FISSI, CON UNA E DUE ANTE E MULTI ANTE	PORTA FINESTRA DUE ANTE CON NODO MOBILE
1	Resistenza al carico del vento – Pressione di prova e Pressione del telaio	Classe C3	Classe C2
2	Tenuta all'acqua – non riparate (A)	Classe E750	Classe E750
3	Tenuta all'acqua – riparate (B)	Non esaminato	Non esaminato
4	Sostanze dannose	Assenti	Assenti
5	Capacità portante degli impianti di protezione	Prescrizioni rispettate	Prescrizioni rispettate
6	Abbattimento astico R_w , c, ctr(dB)	35 (-2;-6)	36 (-3;-8)
7	Trasmittanza termica U_w per una finestra di riferimento (W/m^2K)	0,83	0,93
8	Prestazioni di trasmissione [%] - Fattore solare - Trasmissione diretta	53 74	53 74
9	Permeabilità dell'aria	Classe 4 2,06 m ³ /h m ² lub 0,59 m ³ /h m	Classe 4 0,91 m ³ /h m ² lub 0,42 m ³ /h m

*) Il valore R_w e U_w stato indicato per prova indicata nella tabella E.1 norma EN 14351-1+A1 (finestra 1-anta, dimensioni 1230*1480 mm e per finestra 2-ante, dimensioni 1465*1435 mm, con il 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.