

## Dichiarazione di Prestazione n 15/02/16

1	Codice di identificazione unico del tipo di prodotto	<b>PORTA VERANDA</b> SISTEMA <b>SALAMANDER bluEvolution 82 AD</b> , costruite con profili 6 camere di z PVC-U senza proprietà di resistenza al fuoco e/o la protezione dal fumo per linea <b>MSline+</b>
P O 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	INSTITUTO 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	
		PORTA VERANDA 1 ANTA	PORTA VERANDA 2 ANTE CON NODO MOBILE
Cl as	Classe C2	Classe 2	Classe 2
2	Tenuta all'acqua – non riparate (A)	Classe 9A	Classe 9A
3	Tenuta all'acqua – riparate (B)	Non esaminato	Non esaminato
4	Sostanze dannose	ASSENTI	ASSENTI
5	Capacità portante degli impianti di protezione	Non esaminato	Non esaminato
6	Abbattimento astico $R_w, c, ctr$ (dB)	Non esaminato	Non esaminato
7	Trasmittanza termica $U_w$ per una finestra di riferimento ( $W/m^2K$ )	0,90	0,82
8	Prestazioni di trasmissione [%] - Fattore solare - Trasmissione diretta	53 74	53 74
9	Permeabilità dell'aria	Classe 4 1,11 m <sup>3</sup> /h m <sup>2</sup> oppure 0,40 m <sup>3</sup> /h m	Classe 4 0,95 m <sup>3</sup> /h m <sup>2</sup> oppure 0,46 m <sup>3</sup> /h m

\*) Il valore  $U_D$  stato indicato per porta veranda 1-anta, dimensioni 976\*2376 mm e per porta veranda 2-ante, dimensioni 2276\*2548 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.