

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr: 101/2016



Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EUROSYSTEM 68 – 1SK RU – nr. produkcyjny podany na etykiecie wyrobu

Zastosowanie: okna i drzwi przeznaczone do zastosowania w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej

Producent: PPUH Dariusz Malec, ul. Królowej Jadwigi 13e, 78-200 Białogard, NIP: PL 669-000-73-06

System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3

Norma zharmonizowana: EN 14351 – 1: 2006+A1:2012

Jednostka lub jednostki notyfikowana:

- PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen (Rosenheim) NB-NR. 1644

Wykaz zasadniczych charakterystyk	Deklarowane właściwości użytkowe
Odporność na obciążenie wiatrem - Ciśnienie próbne	Klasa 5
Odporność na obciążenie wiatrem - Ugięcie ramy	Klasa C
Wodoszczelność [Nieosłonięte (A)]	Klasa 9A
Substancje niebezpieczne	NPD
Odporność na uderzenie	Klasa 2
Nośność urządzeń zabezpieczających	NPD
Właściwości akustyczne *	33 (-1; -4) dB
Przenikalność cieplna *	1.4 W/m ² K
Właściwości związane z promieniowaniem słonecznym. Współczynnik promieniowania słonecznego	g 0,63
Właściwości związane z promieniowaniem słonecznym. Przenikalność światła	Lt 0,80
Przepuszczalność powietrza	Klasa 4

*wartości podane wg. obliczeń dla okna referencyjnego o wym. 1230x1480mm. ze szkleniem 4/16/4 Ug=1,1 W/(m²K), ramka międzyszybowa aluminiowa. Szczegółowe wartości wyprodukowanego wyrobu dostępne na etykiecie produktu.

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał
Artur Malec, Białogard, dnia 13.05.2016r.

PRZEDSIĘBIORSTWO
Produkcyjno-Usługowo-Handlowe
DARIUSZ MALEC
78-200 Białogard, ul. Królowej Jadwigi 13E
tel./fax 94 312 24 77, tel./fax 94 312 24 76
REGON 330039653 NIP 669-000-73-06

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr: 102/2016



Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EUROSYSTEM 68 – 1SK RU + L – nr. produkcyjny podany na etykiecie wyrobu

Zastosowanie: okna i drzwi przeznaczone do zastosowania w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej

Producent: PPUH Dariusz Malec, ul. Królowej Jadwigi 13e, 78-200 Białogard, NIP: PL 669-000-73-06

System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3

Norma zharmonizowana: EN 14351 – 1: 2006+A1:2012

Jednostka lub jednostki notyfikowana:

- PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen (Rosenheim) NB-NR. 1644

Wykaz zasadniczych charakterystyk	Deklarowane właściwości użytkowe
Odporność na obciążenie wiatrem - Ciśnienie próbne	Klasa 5
Odporność na obciążenie wiatrem - Ugięcie ramy	Klasa C
Wodoszczelność [Nieosłonięte (A)]	Klasa 9A
Substancje niebezpieczne	NPD
Odporność na uderzenie	Klasa 2
Nośność urządzeń zabezpieczających	NPD
Właściwości akustyczne *	33 (-1; -4) dB
Przenikalność cieplna *	1.5 W/m ² K
Właściwości związane z promieniowaniem słonecznym. Współczynnik promieniowania słonecznego	g 0,63
Właściwości związane z promieniowaniem słonecznym. Przenikalność światła	Lt 0,80
Przepuszczalność powietrza	Klasa 4

*wartości podane wg. obliczeń dla okna referencyjnego o wym. 1230x1480mm. ze szkleniem 4/16/4 Ug=1,1 W/(m²K), ramka międzyszybowa aluminiowa. Szczegółowe wartości wyprodukowanego wyrobu dostępne na etykiecie produktu.

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał
Artur Malec, Białogard, dnia 13.05.2016r.

PRZEDSIĘBIORSTWO
Produkcyjno-Usługowo-Handlowe
DARIUSZ MALEC
78-200 Białogard, ul. Królowej Jadwigi 13E
tel. 94 312 24 77, tel./fax 94 312 24 76
REGON 330039653 NIP 669-000-73-06

Deklaracja Właściwości Użytkowych**Nr: 103/2016**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EUROSYSTEM 68 – 1SK U – nr. produkcyjny podany na etykiecie wyrobuZastosowanie: okna i drzwi przeznaczone do zastosowania w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznejProducent: PPUH Dariusz Malec, ul. Królowej Jadwigi 13e, 78-200 Białogard, NIP: PL 669-000-73-06System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3Norma zharmonizowana: EN 14351 – 1: 2006+A1:2012

Jednostka lub jednostki notyfikowana:

- PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen (Rosenheim) NB-NR. 1644

Wykaz zasadniczych charakterystyk	Deklarowane właściwości użytkowe
Odporność na obciążenie wiatrem - Ciśnienie próbne	Klasa 5
Odporność na obciążenie wiatrem - Ugięcie ramy	Klasa C
Wodoszczelność [Nieosłonięte (A)]	Klasa 9A
Substancje niebezpieczne	NPD
Odporność na uderzenie	Klasa 2
Nośność urządzeń zabezpieczających	NPD
Właściwości akustyczne *	33 (-1; -4) dB
Przenikalność cieplna *	1.4 W/m ² K
Właściwości związane z promieniowaniem słonecznym. Współczynnik promieniowania słonecznego	g 0,63
Właściwości związane z promieniowaniem słonecznym. Przenikalność światła	Lt 0,80
Przepuszczalność powietrza	Klasa 4

*wartości podane wg. obliczeń dla okna referencyjnego o wym. 1230x1480mm. ze szkleniem 4/16/4 Ug=1,1 W/(m²K), ramka międzyszybowa aluminiowa. Szczegółowe wartości wyprodukowanego wyrobu dostępne na etykiecie produktu.

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał
Artur Malec, Białogard, dnia 13.05.2016r.

PRZEDSIĘBIORSTWO
Produkcyjno-Usługowo-Handlowe
DARIUSZ MALEC
78-200 Białogard, ul. Królowej Jadwigi 13E
tel./fax 94 312 24 77, tel./fax 94 312 24 76
REGON 330039653 NIP 669-000-73-06

Deklaracja Właściwości Użytkowych**Nr: 104/2016**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EUROSYSTEM 68 – 2SK RU-R – nr. produkcyjny podany na etykiecie wyrobuZastosowanie: okna i drzwi przeznaczone do zastosowania w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznejProducent: PPUH Dariusz Malec, ul. Królowej Jadwigi 13e, 78-200 Białogard, NIP: PL 669-000-73-06System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3Norma zharmonizowana: EN 14351 – 1: 2006+A1:2012

Jednostka lub jednostki notyfikowana:

- PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen (Rosenheim) NB-NR. 1644

Wykaz zasadniczych charakterystyk	Deklarowane właściwości użytkowe
Odporność na obciążenie wiatrem - Ciśnienie próbne	Klasa 5
Odporność na obciążenie wiatrem - Ugięcie ramy	Klasa C
Wodoszczelność [Nieosłonięte (A)]	Klasa 9A
Substancje niebezpieczne	NPD
Odporność na uderzenie	Klasa 2
Nośność urządzeń zabezpieczających	NPD
Właściwości akustyczne *	33 (-1; -4) dB
Przenikalność cieplna *	1.5 W/m ² K
Właściwości związane z promieniowaniem słonecznym. Współczynnik promieniowania słonecznego	g 0,63
Właściwości związane z promieniowaniem słonecznym. Przenikalność światła	Lt 0,80
Przepuszczalność powietrza	Klasa 4

*wartości podane wg. obliczeń dla okna referencyjnego o wym. 1230x1480mm. ze szkleniem 4/16/4 Ug=1,1 W/(m²K), ramka międzyszybowa aluminiowa. Szczegółowe wartości wyprodukowanego wyrobu dostępne na etykiecie produktu.

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał
Artur Malec, Białogard, dnia 13.05.2016r.

PRZEDSIĘBIORSTWO
Produkcyjno-Usługowo-Handlowe
DARIUSZ MALEC
78-200 Białogard, ul. Królowej Jadwigi 13E
tel./fax 94 312 24 77, tel./fax 94 312 24 76
REGON 330039653 NIP 669-000-73-06

Deklaracja Właściwości Użytkowych**Nr: 105/2016**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EUROSYSTEM 68 – 2SK RU-R + L R-R – nr. produkcyjny podany na etykiecie wyrobuZastosowanie: okna i drzwi przeznaczone do zastosowania w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznejProducent: PPUH Dariusz Malec, ul. Królowej Jadwigi 13e, 78-200 Białogard, NIP: PL 669-000-73-06System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3Norma zharmonizowana: EN 14351 – 1: 2006+A1:2012

Jednostka lub jednostki notyfikowana:

- PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen (Rosenheim) NB-NR. 1644

Wykaz zasadniczych charakterystyk	Deklarowane właściwości użytkowe
Odporność na obciążenie wiatrem - Ciśnienie próbne	Klasa 5
Odporność na obciążenie wiatrem - Ugięcie ramy	Klasa C
Wodoszczelność [Nieosłonięte (A)]	Klasa 9A
Substancje niebezpieczne	NPD
Odporność na uderzenie	Klasa 2
Nośność urządzeń zabezpieczających	NPD
Właściwości akustyczne *	33 (-1; -4) dB
Przenikalność cieplna *	1.5 W/m ² K
Właściwości związane z promieniowaniem słonecznym. Współczynnik promieniowania słonecznego	g 0,63
Właściwości związane z promieniowaniem słonecznym. Przenikalność światła	Lt 0,80
Przepuszczalność powietrza	Klasa 4

*wartości podane wg. obliczeń dla okna referencyjnego o wym. 1230x1480mm. ze szkleniem 4/16/4 Ug=1,1 W/(m²K), ramka międzyszybowa aluminiowa. Szczegółowe wartości wyprodukowanego wyrobu dostępne na etykiecie produktu.

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał
Artur Malec, Białogard, dnia 13.05.2016r.

PRZEDSIĘBIORSTWO
Produkcyjno-Usługowo-Handlowe
DARIUSZ MALEC
78-200 Białogard, ul. Królowej Jadwigi 13E
tel./fax 94 312 24 77, tel./fax 94 312 24 76
REGON 330039653 NIP 669-000-73-06

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr: 106/2016



Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EUROSYSTEM 68 – 2SK RU-R + L – nr. produkcyjny podany na etykiecie wyrobu

Zastosowanie: okna i drzwi przeznaczone do zastosowania w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej

Producent: PPUH Dariusz Malec, ul. Królowej Jadwigi 13e, 78-200 Białogard, NIP: PL 669-000-73-06

System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3

Norma zharmonizowana: EN 14351 – 1: 2006+A1:2012

Jednostka lub jednostki notyfikowana:

- PfB GmbH & Co. Prüfbüro für Bauelemente KG, Stephanskirchen (Rosenheim) NB-NR. 1644

Wykaz zasadniczych charakterystyk	Deklarowane właściwości użytkowe
Odporność na obciążenie wiatrem - Ciśnienie próbne	Klasa 5
Odporność na obciążenie wiatrem - Ugięcie ramy	Klasa C
Wodoszczelność [Nieosłonięte (A)]	Klasa 9A
Substancje niebezpieczne	NPD
Odporność na uderzenie	Klasa 2
Nośność urządzeń zabezpieczających	NPD
Właściwości akustyczne *	33 (-1; -4) dB
Przenikalność cieplna *	1.6 W/m ² K
Właściwości związane z promieniowaniem słonecznym. Współczynnik promieniowania słonecznego	g 0,63
Właściwości związane z promieniowaniem słonecznym. Przenikalność światła	Lt 0,80
Przepuszczalność powietrza	Klasa 4

*wartości podane wg. obliczeń dla okna referencyjnego o wym. 1230x1480mm. ze szkleniem 4/16/4 Ug=1,1 W/(m²K), ramka międzyszybowa aluminiowa. Szczegółowe wartości wyprodukowanego wyrobu dostępne na etykiecie produktu.

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał
Artur Malec, Białogard, dnia 13.05.2016r.

PRZEDSIĘBIORSTWO
Produkcyjno-Usługowo-Handlowe
DARIUSZ MALEC
78-200 Białogard, ul. Królowej Jadwigi 13E
tel./fax 94 312 24 77, tel./fax 94 312 24 76
REGON 330039653 NIP 669-000-73-06

Deklaracja Właściwości Użytkowych**Nr: 107/2016**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EUROSYSTEM 68 – 3SK RU-R-RU – nr. produkcyjny podany na etykiecie wyrobuZastosowanie: okna i drzwi przeznaczone do zastosowania w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznejProducent: PPUH Dariusz Malec, ul. Królowej Jadwigi 13e, 78-200 Białogard, NIP: PL 669-000-73-06System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3Norma zharmonizowana: EN 14351 – 1: 2006+A1:2012

Jednostka lub jednostki notyfikowana:

- PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen (Rosenheim) NB-NR. 1644

Wykaz zasadniczych charakterystyk	Deklarowane właściwości użytkowe
Odporność na obciążenie wiatrem - Ciśnienie próbne	Klasa 5
Odporność na obciążenie wiatrem - Ugięcie ramy	Klasa C
Wodoszczelność [Nieosłonięte (A)]	Klasa 7A
Substancje niebezpieczne	NPD
Odporność na uderzenie	Klasa 2
Nośność urządzeń zabezpieczających	NPD
Właściwości akustyczne *	33 (-1; -4) dB
Przenikalność cieplna *	1.3 W/m ² K
Właściwości związane z promieniowaniem słonecznym. Współczynnik promieniowania słonecznego	g 0,63
Właściwości związane z promieniowaniem słonecznym. Przenikalność światła	Lt 0,80
Przepuszczalność powietrza	Klasa 4

*wartości podane wg. obliczeń dla okna referencyjnego o wym. 1480x1480mm. ze szkleniem 4/16/4 Ug=1,1 W/(m²K), ramka międzyszybowa aluminiowa. Szczegółowe wartości wyprodukowanego wyrobu dostępne na etykiecie produktu.

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał
Artur Malec, Białogard, dnia 13.05.2016r.

PRZEDSIĘBIORSTWO
Produkcyjno-Usługowo-Handlowe
DARIUSZ MALEC
78-200 Białogard, ul. Królowej Jadwigi 13E
tel./fax 94 312 24 77, tel./fax 94 312 24 76
REGON 330039653 NIP 669-000-73-06

Deklaracja Właściwości Użytkowych**Nr: 108/2016**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EUROSYSTEM 68 – BALKON 1SK RU – nr. produkcyjny podany na etykiecie wyrobuZastosowanie: okna i drzwi przeznaczone do zastosowania w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznejProducent: PPUH Dariusz Malec, ul. Królowej Jadwigi 13e, 78-200 Białogard, NIP: PL 669-000-73-06System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3Norma zharmonizowana: EN 14351 – 1: 2006+A1:2012

Jednostka lub jednostki notyfikowana:

- PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen (Rosenheim) NB-NR. 1644

Wykaz zasadniczych charakterystyk	Deklarowane właściwości użytkowe
Odporność na obciążenie wiatrem - Ciśnienie próbne	Klasa 5
Odporność na obciążenie wiatrem - Ugięcie ramy	Klasa C
Wodoszczelność [Nieosłonięte (A)]	Klasa 9A
Substancje niebezpieczne	NPD
Odporność na uderzenie	Klasa 2
Nośność urządzeń zabezpieczających	NPD
Właściwości akustyczne *	33 (-1; -4) dB
Przenikalność cieplna *	1.4 W/m ² K
Właściwości związane z promieniowaniem słonecznym. Współczynnik promieniowania słonecznego	g 0,63
Właściwości związane z promieniowaniem słonecznym. Przenikalność światła	Lt 0,80
Przepuszczalność powietrza	Klasa 4

*wartości podane wg. obliczeń dla okna referencyjnego o wym. 1230x1480mm. ze szkleniem 4/16/4 Ug=1,1 W/(m²K), ramka międzyszybowa aluminiowa. Szczegółowe wartości wyprodukowanego wyrobu dostępne na etykiecie produktu.

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał
Artur Malec, Białogard, dnia 13.05.2016r.

PRZEDSIĘBIORSTWO
Produkcyjno-Usługowo-Handlowe
DARIUSZ MALEC
78-200 Białogard, ul. Królowej Jadwigi 13E
tel./fax 94 312 24 77, tel./fax 94 312 24 76
REGON 330039653 NIP 669-000-73-06

Deklaracja Właściwości Użytkowych**Nr: 109/2016**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EUROSYSTEM 68 – BALKON 1SK RU + L – nr. produkcyjny podany na etykiecie wyrobuZastosowanie: okna i drzwi przeznaczone do zastosowania w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznejProducent: PPUH Dariusz Malec, ul. Królowej Jadwigi 13e, 78-200 Białogard, NIP: PL 669-000-73-06System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3Norma zharmonizowana: EN 14351 – 1: 2006+A1:2012

Jednostka lub jednostki notyfikowana:

- PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen (Rosenheim) NB-NR. 1644

Wykaz zasadniczych charakterystyk	Deklarowane właściwości użytkowe
Odporność na obciążenie wiatrem - Ciśnienie próbne	Klasa 5
Odporność na obciążenie wiatrem - Ugięcie ramy	Klasa C
Wodoszczelność [Nieosłonięte (A)]	Klasa 9A
Substancje niebezpieczne	NPD
Odporność na uderzenie	Klasa 2
Nośność urządzeń zabezpieczających	NPD
Właściwości akustyczne *	33 (-1; -4) dB
Przenikalność cieplna *	1.5 W/m ² K
Właściwości związane z promieniowaniem słonecznym. Współczynnik promieniowania słonecznego	g 0,63
Właściwości związane z promieniowaniem słonecznym. Przenikalność światła	Lt 0,80
Przepuszczalność powietrza	Klasa 4

*wartości podane wg. obliczeń dla okna referencyjnego o wym. 1230x1480mm. ze szkleniem 4/16/4 Ug=1,1 W/(m²K), ramka międzyszybowa aluminiowa. Szczegółowe wartości wyprodukowanego wyrobu dostępne na etykiecie produktu.

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał
Artur Malec, Białogard, dnia 13.05.2016r.

PRZEDSIĘBIORSTWO
Produkcyjno-Usługowo-Handlowe
DARIUSZ MALEC
78-200 Białogard, ul. Królowej Jadwigi 13E
tel./fax 94 312 24 77, tel./fax 94 312 24 76
REGON 330039653 NIP 669-000-73-06

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr: 110/2016



Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EUROSYSTEM 68 – BALKON 2SK RU-R – nr. produkcyjny podany na etykiecie wyrobu

Zastosowanie: okna i drzwi przeznaczone do zastosowania w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej

Producent: PPUH Dariusz Malec, ul. Królowej Jadwigi 13e, 78-200 Białogard, NIP: PL 669-000-73-06

System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3

Norma zharmonizowana: EN 14351 – 1: 2006+A1:2012

Jednostka lub jednostki notyfikowana:

- PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen (Rosenheim) NB-NR. 1644

Wykaz zasadniczych charakterystyk	Deklarowane właściwości użytkowe
Odporność na obciążenie wiatrem - Ciśnienie próbne	Klasa 5
Odporność na obciążenie wiatrem - Ugięcie ramy	Klasa C
Wodoszczelność [Nieosłonięte (A)]	Klasa 9A
Substancje niebezpieczne	NPD
Odporność na uderzenie	Klasa 2
Nośność urządzeń zabezpieczających	NPD
Właściwości akustyczne *	32 (-1; -4) dB
Przenikalność cieplna *	1.4 W/m ² K
Właściwości związane z promieniowaniem słonecznym. Współczynnik promieniowania słonecznego	g 0,63
Właściwości związane z promieniowaniem słonecznym. Przenikalność światła	Lt 0,80
Przepuszczalność powietrza	Klasa 4

*wartości podane wg. obliczeń dla okna referencyjnego o wym. 1480x2180mm. ze szkleniem 4/16/4 Ug=1,1 W/(m²K), ramka międzyszybowa aluminiowa. Szczegółowe wartości wyprodukowanego wyrobu dostępne na etykiecie produktu.

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał
Artur Malec, Białogard, dnia 13.05.2016r.

PRZEDSIĘBIORSTWO
Produkcyjno-Usługowo-Handlowe
DARIUSZ MALEC
78-200 Białogard, ul. Królowej Jadwigi 13E
tel. 94 312 24 77, tel./fax 94 312 24 76
REGON 330039653 NIP 669-000-73-06

Deklaracja Właściwości Użytkowych
Nr: 111/2016



Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EUROSYSTEM 68 – BALKON 2SK RU-R + L R-R – nr. produkcyjny podany na etykiecie wyrobu

Zastosowanie: okna i drzwi przeznaczone do zastosowania w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej

Producent: PPUH Dariusz Malec, ul. Królowej Jadwigi 13e, 78-200 Białogard, NIP: PL 669-000-73-06

System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3

Norma zharmonizowana: EN 14351 – 1: 2006+A1:2012

Jednostka lub jednostki notyfikowana:

- PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen (Rosenheim) NB-NR. 1644

Wykaz zasadniczych charakterystyk	Deklarowane właściwości użytkowe
Odporność na obciążenie wiatrem - Ciśnienie próbne	Klasa 5
Odporność na obciążenie wiatrem - Ugięcie ramy	Klasa C
Wodoszczelność [Nieosłonięte (A)]	Klasa 9A
Substancje niebezpieczne	NPD
Odporność na uderzenie	Klasa 2
Nośność urządzeń zabezpieczających	NPD
Właściwości akustyczne *	32 (-1; -4) dB
Przenikalność cieplna *	1.6 W/m ² K
Właściwości związane z promieniowaniem słonecznym. Współczynnik promieniowania słonecznego	g 0,63
Właściwości związane z promieniowaniem słonecznym. Przenikalność światła	Lt 0,80
Przepuszczalność powietrza	Klasa 4

*wartości podane wg. obliczeń dla okna referencyjnego o wym. 1480x2180mm. ze szkleniem 4/16/4 Ug=1,1 W/(m²K), ramka międzyszybowa aluminiowa. Szczegółowe wartości wyprodukowanego wyrobu dostępne na etykiecie produktu.

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał
Artur Malec, Białogard, dnia 13.05.2016r.

PRZEDSIĘBIORSTWO
Produkcyjno-Usługowo-Handlowe
DARIUSZ MALEC
78-200 Białogard, ul. Królowej Jadwigi 13E
tel./fax 94 312 24 77, tel./fax 94 312 24 76
REGON 330039653 NIP 669-000-73-06

Deklaracja Właściwości Użytkowych**Nr: 112/2016**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EUROSYSTEM 68 – BALKON 2SK RU-R + L – nr. produkcyjny podany na etykiecie wyrobuZastosowanie: okna i drzwi przeznaczone do zastosowania w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznejProducent: PPUH Dariusz Malec, ul. Królowej Jadwigi 13e, 78-200 Białogard, NIP: PL 669-000-73-06System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3Norma zharmonizowana: EN 14351 – 1: 2006+A1:2012

Jednostka lub jednostki notyfikowana:

- PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen (Rosenheim) NB-NR. 1644

Wykaz zasadniczych charakterystyk	Deklarowane właściwości użytkowe
Odporność na obciążenie wiatrem - Ciśnienie próbne	Klasa 5
Odporność na obciążenie wiatrem - Ugięcie ramy	Klasa C
Wodoszczelność [Nieosłonięte (A)]	Klasa 9A
Substancje niebezpieczne	NPD
Odporność na uderzenie	Klasa 2
Nośność urządzeń zabezpieczających	NPD
Właściwości akustyczne *	32 (-1; -4) dB
Przenikalność cieplna *	1.5 W/m ² K
Właściwości związane z promieniowaniem słonecznym. Współczynnik promieniowania słonecznego	g 0,63
Właściwości związane z promieniowaniem słonecznym. Przenikalność światła	Lt 0,80
Przepuszczalność powietrza	Klasa 4

*wartości podane wg. obliczeń dla okna referencyjnego o wym. 1480x2180mm. ze szkleniem 4/16/4 Ug=1,1 W/(m²K), ramka międzyszybowa aluminiowa. Szczegółowe wartości wyprodukowanego wyrobu dostępne na etykiecie produktu.

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał
Artur Malec, Białogard, dnia 13.05.2016r.

PRZEDSIĘBIORSTWO
Produkcyjno-Usługowo-Handlowe
DARIUSZ MALEC
78-200 Białogard, ul. Królowej Jadwigi 13E
tel./fax 94 312 24 77, tel./fax 94 312 24 76
REGON 330039653 NIP 669-000-73-06

Deklaracja Właściwości Użytkowych**Nr: 113/2016**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EUROSYSTEM 68 – FEST – nr. produkcyjny podany na etykiecie wyrobuZastosowanie: okna i drzwi przeznaczone do zastosowania w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznejProducent: PPUH Dariusz Malec, ul. Królowej Jadwigi 13e, 78-200 Białogard, NIP: PL 669-000-73-06System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3Norma zharmonizowana: EN 14351 – 1: 2006+A1:2012

Jednostka lub jednostki notyfikowana:

- PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen (Rosenheim) NB-NR. 1644

Wykaz zasadniczych charakterystyk	Deklarowane właściwości użytkowe
Odporność na obciążenie wiatrem - Ciśnienie próbne	Klasa 5
Odporność na obciążenie wiatrem - Ugięcie ramy	Klasa C
Wodoszczelność [Nieosłonięte (A)]	Klasa 9A
Substancje niebezpieczne	NPD
Odporność na uderzenie	Klasa 2
Nośność urządzeń zabezpieczających	NPD
Właściwości akustyczne *	33 (-1; -4) dB
Przenikalność cieplna *	1.3 W/m ² K
Właściwości związane z promieniowaniem słonecznym. Współczynnik promieniowania słonecznego	g 0,63
Właściwości związane z promieniowaniem słonecznym. Przenikalność światła	Lt 0,80
Przepuszczalność powietrza	Klasa 4

*wartości podane wg. obliczeń dla okna referencyjnego o wym. 1230x1480mm. ze szkleniem 4/16/4 Ug=1,1 W/(m²K), ramka międzyszybowa aluminiowa. Szczegółowe wartości wyprodukowanego wyrobu dostępne na etykiecie produktu.

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał
Artur Malec, Białogard, dnia 13.05.2016r.

PRZEDSIĘBIORSTWO
Produkcyjno-Usługowo-Handlowe
DARIUSZ MALEC
78-200 Białogard, ul. Królowej Jadwigi 13E
tel. 94 312 24 77, tel./fax 94 312 24 76
REGON 330039653 NIP 669-000-73-06

Deklaracja Właściwości Użytkowych**Nr: 135/2016**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EUROSYSTEM 68 – BALKON 1SK RU – nr. produkcyjny podany na etykiecie wyrobuZastosowanie: okna i drzwi przeznaczone do zastosowania w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznejProducent: PPUH Dariusz Malec, ul. Królowej Jadwigi 13e, 78-200 Białogard, NIP: PL 669-000-73-06System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3Norma zharmonizowana: EN 14351 – 1: 2006+A1:2012

Jednostka lub jednostki notyfikowana:

- PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen (Rosenheim) NB-NR. 1644

Wykaz zasadniczych charakterystyk	Deklarowane właściwości użytkowe
Odporność na obciążenie wiatrem - Ciśnienie próbne	Klasa 5
Odporność na obciążenie wiatrem - Ugięcie ramy	Klasa C
Wodoszczelność [Nieosłonięte (A)]	Klasa 9A
Substancje niebezpieczne	NPD
Odporność na uderzenie	Klasa 2
Nośność urządzeń zabezpieczających	NPD
Właściwości akustyczne *	36 (-1; -5) dB
Przenikalność cieplna *	1.4 W/m ² K
Właściwości związane z promieniowaniem słonecznym. Współczynnik promieniowania słonecznego	g 0,58
Właściwości związane z promieniowaniem słonecznym. Przenikalność światła	Lt 0,78
Przepuszczalność powietrza	Klasa 4

*wartości podane wg. obliczeń dla okna referencyjnego o wym. 1230x1480mm. ze szkleniem VSG 33.1/14/VSG 33.1 Ug=1,1 W/(m²K), ramka międzyszybowa aluminiowa. Szczegółowe wartości wyprodukowanego wyrobu dostępne na etykiecie produktu.

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał
Artur Malec, Białogard, dnia 13.05.2016r.

PRZEDSIĘBIORSTWO
Produkcyjno-Usługowo-Handlowe
DARIUSZ MALEC
78-200 Białogard, ul. Królowej Jadwigi 13E
tel./fax 94 312 24 77, tel./fax 94 312 24 76
REGON 330039653 NIP 669-000-73-06

Deklaracja Właściwości Użytkowych**Nr: 136/2016**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EUROSYSTEM 68 – BALKON 2SK RU-R – nr. produkcyjny podany na etykiecie wyrobuZastosowanie: okna i drzwi przeznaczone do zastosowania w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznejProducent: PPUH Dariusz Malec, ul. Królowej Jadwigi 13e, 78-200 Białogard, NIP: PL 669-000-73-06System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3Norma zharmonizowana: EN 14351 – 1: 2006+A1:2012

Jednostka lub jednostki notyfikowana:

- PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen (Rosenheim) NB-NR. 1644

Wykaz zasadniczych charakterystyk	Deklarowane właściwości użytkowe
Odporność na obciążenie wiatrem - Ciśnienie próbne	Klasa 5
Odporność na obciążenie wiatrem - Ugięcie ramy	Klasa C
Wodoszczelność [Nieosłonięte (A)]	Klasa 9A
Substancje niebezpieczne	NPD
Odporność na uderzenie	Klasa 2
Nośność urządzeń zabezpieczających	NPD
Właściwości akustyczne *	35 (-1; -5) dB
Przenikalność cieplna *	1.4 W/m ² K
Właściwości związane z promieniowaniem słonecznym. Współczynnik promieniowania słonecznego	g 0,58
Właściwości związane z promieniowaniem słonecznym. Przenikalność światła	Lt 0,78
Przepuszczalność powietrza	Klasa 4

*wartości podane wg. obliczeń dla okna referencyjnego o wym. 1480x2180mm. ze szkleniem VSG 33.1/14/VSG 33.1 Ug=1,1 W/(m²K), ramka międzyszybowa aluminiowa. Szczegółowe wartości wyprodukowanego wyrobu dostępne na etykiecie produktu.

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał
Artur Malec, Białogard, dnia 13.05.2016r.

PRZEDSIĘBIORSTWO
Produkcyjno-Usługowo-Handlowe
DARIUSZ MALEC
78-200 Białogard, ul. Królowej Jadwigi 13E
tel./fax 94 312 24 77, tel./fax 94 312 24 76
REGON 330039653 NIP 669-000-73-06

Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr: 139/2016



Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EUROSYSTEM 68 – FEST – nr. produkcyjny podany na etykiecie wyrobu

Zastosowanie: okna i drzwi przeznaczone do zastosowania w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej

Producent: PPUH Dariusz Malec, ul. Królowej Jadwigi 13e, 78-200 Białogard, NIP: PL 669-000-73-06

System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3

Norma zharmonizowana: EN 14351 – 1: 2006+A1:2012

Jednostka lub jednostki notyfikowana:

- PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG,
Stephanskirchen (Rosenheim) NB-NR. 1644

Wykaz zasadniczych charakterystyk	Deklarowane właściwości użytkowe
Odporność na obciążenie wiatrem - Ciśnienie próbne	Klasa 5
Odporność na obciążenie wiatrem - Ugięcie ramy	Klasa C
Wodoszczelność [Nieosłonięte (A)]	Klasa 9A
Substancje niebezpieczne	NPD
Odporność na uderzenie	Klasa 2
Nośność urządzeń zabezpieczających	NPD
Właściwości akustyczne *	36 (-1; -5) dB
Przenikalność cieplna *	1.3 W/m ² K
Właściwości związane z promieniowaniem słonecznym. Współczynnik promieniowania słonecznego	g 0,58
Właściwości związane z promieniowaniem słonecznym. Przenikalność światła	Lt 0,78
Przepuszczalność powietrza	Klasa 4

*wartości podane wg. obliczeń dla okna referencyjnego o wym. 1230x1480mm. ze szkleniem VSG 33.1/14/VSG 33.1 Ug=1,1 W/(m²K), ramka międzyszybowa aluminiowa. Szczegółowe wartości wyprodukowanego wyrobu dostępne na etykiecie produktu.

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał
Artur Malec, Białogard, dnia 13.05.2016r.

PRZEDSIĘBIORSTWO
Produkcyjno-Usługowo-Handlowe
DARIUSZ MALEC
78-200 Białogard, ul. Królowej Jadwigi 13E
tel./fax 94 312 24 77, tel./fax 94 312 24 76
REGON 330039653 NIP 669-000-73-06

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr: 167/2016



Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EUROSYSTEM 68 – BALKON 1SK RU – nr. produkcyjny podany na etykiecie wyrobu

Zastosowanie: okna i drzwi przeznaczone do zastosowania w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej

Producent: PPUH Dariusz Malec, ul. Królowej Jadwigi 13e, 78-200 Białogard, NIP: PL 669-000-73-06

System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3

Norma zharmonizowana: EN 14351 – 1: 2006+A1:2012

Jednostka lub jednostki notyfikowana:

- PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen (Rosenheim) NB-NR. 1644

Wykaz zasadniczych charakterystyk	Deklarowane właściwości użytkowe
Odporność na obciążenie wiatrem - Ciśnienie próbne	Klasa 5
Odporność na obciążenie wiatrem - Ugięcie ramy	Klasa C
Wodoszczelność [Nieosłonięte (A)]	Klasa 9A
Substancje niebezpieczne	NPD
Odporność na uderzenie	Klasa 2
Nośność urządzeń zabezpieczających	NPD
Właściwości akustyczne *	33 (-1; -4) dB
Przenikalność cieplna *	1.4 W/m ² K
Właściwości związane z promieniowaniem słonecznym. Współczynnik promieniowania słonecznego	g 0,64
Właściwości związane z promieniowaniem słonecznym. Przenikalność światła	Lt 0,82
Przepuszczalność powietrza	Klasa 4

*wartości podane wg. obliczeń dla okna referencyjnego o wym. 1230x1480mm. ze szkleniem 4ESG/16/4ESG Ug=1,1 W/(m²K), ramka międzyszybowa aluminiowa. Szczegółowe wartości wyprodukowanego wyrobu dostępne na etykiecie produktu.

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał
Artur Malec, Białogard, dnia 13.05.2016r.

PRZEDSIĘBIORSTWO
Produkcyjno-Usługowo-Handlowe
DARIUSZ MALEC
78-200 Białogard, ul. Królowej Jadwigi 13E
tel./fax 94 312 24 77, tel./fax 94 312 24 76
REGON 330039653 NIP 669-000-73-06

Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr: 168/2016



Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EUROSYSTEM 68 – BALKON 2SK RU-R – nr. produkcyjny podany na etykiecie wyrobu

Zastosowanie: okna i drzwi przeznaczone do zastosowania w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej

Producent: PPUH Dariusz Malec, ul. Królowej Jadwigi 13e, 78-200 Białogard, NIP: PL 669-000-73-06

System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3

Norma zharmonizowana: EN 14351 – 1: 2006+A1:2012

Jednostka lub jednostki notyfikowana:

- PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen (Rosenheim) NB-NR. 1644

Wykaz zasadniczych charakterystyk	Deklarowane właściwości użytkowe
Odporność na obciążenie wiatrem - Ciśnienie próbne	Klasa 5
Odporność na obciążenie wiatrem - Ugięcie ramy	Klasa C
Wodoszczelność [Nieosłonięte (A)]	Klasa 9A
Substancje niebezpieczne	NPD
Odporność na uderzenie	Klasa 2
Nośność urządzeń zabezpieczających	NPD
Właściwości akustyczne *	32 (-1; -4) dB
Przenikalność cieplna *	1.4 W/m ² K
Właściwości związane z promieniowaniem słonecznym. Współczynnik promieniowania słonecznego	g 0,64
Właściwości związane z promieniowaniem słonecznym. Przenikalność światła	Lt 0,82
Przepuszczalność powietrza	Klasa 4

*wartości podane wg. obliczeń dla okna referencyjnego o wym. 1480x2180mm. ze szkleniem 4ESG/16/4ESG Ug=1,1 W/(m²K), ramka międzyszybowa aluminiowa. Szczegółowe wartości wyprodukowanego wyrobu dostępne na etykiecie produktu.

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał
Artur Malec, Białogard, dnia 13.05.2016r.

PRZEDSIĘBIORSTWO
Produkcyjno-Usługowo-Handlowe
DARIUSZ MALEC
78-200 Białogard, ul. Królowej Jadwigi 13E
tel./fax 94 312 24 77, tel./fax 94 312 24 76
REGON 330039653 NIP 669-000-73-06

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr: 169/2016



Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EUROSYSTEM 68 – FEST – nr. produkcyjny podany na etykiecie wyrobu

Zastosowanie: okna i drzwi przeznaczone do zastosowania w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej

Producent: PPUH Dariusz Malec, ul. Królowej Jadwigi 13e, 78-200 Białogard, NIP: PL 669-000-73-06

System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3

Norma zharmonizowana: EN 14351 – 1: 2006+A1:2012

Jednostka lub jednostki notyfikowana:

- PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen (Rosenheim) NB-NR. 1644

Wykaz zasadniczych charakterystyk	Deklarowane właściwości użytkowe
Odporność na obciążenie wiatrem - Ciśnienie próbne	Klasa 5
Odporność na obciążenie wiatrem - Ugięcie ramy	Klasa C
Wodoszczelność [Nieosłonięte (A)]	Klasa 9A
Substancje niebezpieczne	NPD
Odporność na uderzenie	Klasa 2
Nośność urządzeń zabezpieczających	NPD
Właściwości akustyczne *	33 (-1; -4) dB
Przenikalność cieplna *	1.3 W/m ² K
Właściwości związane z promieniowaniem słonecznym. Współczynnik promieniowania słonecznego	g 0,64
Właściwości związane z promieniowaniem słonecznym. Przenikalność światła	Lt 0,82
Przepuszczalność powietrza	Klasa 4

*wartości podane wg. obliczeń dla okna referencyjnego o wym. 1230x1480mm. ze szkleniem 4ESG/16/4ESG Ug=1,1 W/(m²K), ramka międzyszybowa aluminiowa. Szczegółowe wartości wyprodukowanego wyrobu dostępne na etykiecie produktu.

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał
Artur Malec, Białogard, dnia 13.05.2016r.

PRZEDSIĘBIORSTWO
Produkcyjno-Usługowo-Handlowe
DARIUSZ MALEC
78-200 Białogard, ul. Królowej Jadwigi 13E
tel./fax 94 312 24 77, tel./fax 94 312 24 76
REGON 330039653 NIP 669-000-73-06