

## Leistungserklärung

Nr: 222/2016



Eindeutiger Produkttyp-Identifikationscode:

**HS SCHIEBESYSTEM – SCHEMA A – produktionsnummer auf dem Produktetikett angegeben**

Anwendung: Fenster und Türen zur Verwendung in Wohn- und öffentlichen Gebäuden

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

Das System der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 3

Harmonisierter Standard: EN 14351 – 1: 2006+A1:2012

Benannte Stelle oder Einheit:

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

Liste der wesentlichen Merkmale	Nützliche Eigenschaften deklariert
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten - Prüfdruck	Klass 5
Widerstandsfähigkeit gegen	Klass C
Schlagregendichtheit (A)	Klass 9A
Gefahrstoffe	NPD
Schlagfestigkeit	Klass 2
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	NPD
Schalldämmung (Rw (C;Ctr)) *	NPD
Wärmedurchgang (Uw) *	1.1 W/m <sup>2</sup> K
Gesamtenergiedurchlassgrad	g 0,36
Lichttransmission (Lt)	Lt 0,56
Luftdurchlässigkeit	Klass 4

\*Werte angegeben nach Berechnungen für ein Referenzfenster mit Dimensionen 1850x2180mm. mit Verglasung 4/18/4/18/4 Ug = 0,5 W / (m2K), Aluminium-Scheibenrahmen. Detaillierte Werte des hergestellten Produkts sind auf dem Produktetikett verfügbar.

Die Leistung des oben genannten Produkts entspricht der erklärten Leistung. Diese Leistungserklärung wird gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 in alleiniger Verantwortung des oben genannten Herstellers ausgestellt.

Im Namen des Herstellers hat er unterschrieben

*Artur Malec, Białogard, tag. 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

## Leistungserklärung

Nr: 223/2016



Eindeutiger Produkttyp-Identifikationscode:

**HS SCHIEBESYSTEM – SCHEMA C – produktionsnummer auf dem Produktetikett angegeben**

Anwendung: Fenster und Türen zur Verwendung in Wohn- und öffentlichen Gebäuden

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

Das System der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 3

Harmonisierter Standard: EN 14351 – 1: 2006+A1:2012

Benannte Stelle oder Einheit:

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

Liste der wesentlichen Merkmale	Nützliche Eigenschaften deklariert
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten - Prüfdruck	Klass 5
Widerstandsfähigkeit gegen	Klass C
Schlagregendichtheit (A)	Klass 7A
Gefahrstoffe	NPD
Schlagfestigkeit	Klass 2
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	NPD
Schalldämmung (Rw (C;Ctr)) *	NPD
Wärmedurchgang (Uw) *	1.3 W/m <sup>2</sup> K
Gesamtenergiedurchlassgrad	g 0,36
Lichttransmission (Lt)	Lt 0,56
Luftdurchlässigkeit	Klass 4

\*Werte angegeben nach Berechnungen für ein Referenzfenster mit Dimensionen 1850x2180mm. mit Verglasung 4/18/4/18/4 Ug = 0,5 W / (m<sup>2</sup>K), Aluminium-Scheibenrahmen. Detaillierte Werte des hergestellten Produkts sind auf dem Produktetikett verfügbar.

Die Leistung des oben genannten Produkts entspricht der erklärten Leistung. Diese Leistungserklärung wird gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 in alleiniger Verantwortung des oben genannten Herstellers ausgestellt.

Im Namen des Herstellers hat er unterschrieben

*Artur Malec, Białogard, tag. 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

## Leistungserklärung

Nr: 224/2016



Eindeutiger Produkttyp-Identifikationscode:

**HS SCHIEBESYSTEM – SCHEMA D – produktionsnummer auf dem Produktetikett angegeben**

Anwendung: Fenster und Türen zur Verwendung in Wohn- und öffentlichen Gebäuden

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

Das System der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 3

Harmonisierter Standard: EN 14351 – 1: 2006+A1:2012

Benannte Stelle oder Einheit:

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

Liste der wesentlichen Merkmale	Nützliche Eigenschaften deklariert
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten - Prüfdruck	Klass 3
Widerstandsfähigkeit gegen	Klass C
Schlagregendichtheit (A)	Klass 7A
Gefahrstoffe	NPD
Schlagfestigkeit	Klass 2
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	NPD
Schalldämmung (Rw (C;Ctr)) *	NPD
Wärmedurchgang (Uw) *	1.1 W/m <sup>2</sup> K
Gesamtenergiedurchlassgrad	g 0,36
Lichttransmission (Lt)	Lt 0,56
Luftdurchlässigkeit	Klass 4

\*Werte angegeben nach Berechnungen für ein Referenzfenster mit Dimensionen 1850x2180mm. mit Verglasung 4/18/4/18/4 Ug = 0,5 W / (m<sup>2</sup>K), Aluminium-Scheibenrahmen. Detaillierte Werte des hergestellten Produkts sind auf dem Produktetikett verfügbar.

Die Leistung des oben genannten Produkts entspricht der erklärten Leistung. Diese Leistungserklärung wird gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 in alleiniger Verantwortung des oben genannten Herstellers ausgestellt.

Im Namen des Herstellers hat er unterschrieben

*Artur Malec, Białogard, tag. 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

## Leistungserklärung

Nr: 225/2016



Eindeutiger Produkttyp-Identifikationscode:

**HS SCHIEBESYSTEM – SCHEMA A – produktionsnummer auf dem Produktetikett angegeben**

Anwendung: Fenster und Türen zur Verwendung in Wohn- und öffentlichen Gebäuden

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

Das System der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 3

Harmonisierter Standard: EN 14351 – 1: 2006+A1:2012

Benannte Stelle oder Einheit:

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

Liste der wesentlichen Merkmale	Nützliche Eigenschaften deklariert
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten - Prüfdruck	Klass 5
Widerstandsfähigkeit gegen	Klass C
Schlagregendichtheit (A)	Klass 9A
Gefahrstoffe	NPD
Schlagfestigkeit	Klass 2
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	NPD
Schalldämmung (Rw (C;Ctr)) *	NPD
Wärmedurchgang (Uw) *	1.1 W/m <sup>2</sup> K
Gesamtenergiedurchlassgrad	g 0,34
Lichttransmission (Lt)	Lt 0,56
Luftdurchlässigkeit	Klass 4

\*Werte angegeben nach Berechnungen für ein Referenzfenster mit Dimensionen 1850x2180mm. mit Verglasung VSG 33.1/16/4/16/VSG 33.1 Ug = 0,5 W / (m<sup>2</sup>K), Aluminium-Scheibenrahmen. Detaillierte Werte des hergestellten Produkts sind auf dem Produktetikett verfügbar.

Die Leistung des oben genannten Produkts entspricht der erklärten Leistung. Diese Leistungserklärung wird gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 in alleiniger Verantwortung des oben genannten Herstellers ausgestellt.

Im Namen des Herstellers hat er unterschrieben

*Artur Malec, Białogard, tag. 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

## Leistungserklärung

Nr: 226/2016



Eindeutiger Produkttyp-Identifikationscode:

**HS SCHIEBESYSTEM – SCHEMA C – produktionsnummer auf dem Produktetikett angegeben**

Anwendung: Fenster und Türen zur Verwendung in Wohn- und öffentlichen Gebäuden

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

Das System der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 3

Harmonisierter Standard: EN 14351 – 1: 2006+A1:2012

Benannte Stelle oder Einheit:

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

Liste der wesentlichen Merkmale	Nützliche Eigenschaften deklariert
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten - Prüfdruck	Klass 5
Widerstandsfähigkeit gegen	Klass C
Schlagregendichtheit (A)	Klass 7A
Gefahrstoffe	NPD
Schlagfestigkeit	Klass 2
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	NPD
Schalldämmung (Rw (C;Ctr)) *	NPD
Wärmedurchgang (Uw) *	1.3 W/m <sup>2</sup> K
Gesamtenergiedurchlassgrad	g 0,34
Lichttransmission (Lt)	Lt 0,56
Luftdurchlässigkeit	Klass 4

\*Werte angegeben nach Berechnungen für ein Referenzfenster mit Dimensionen 1850x2180mm. mit Verglasung VSG 33.1/16/4/16/VSG 33.1 Ug = 0,5 W / (m<sup>2</sup>K), Aluminium-Scheibenrahmen. Detaillierte Werte des hergestellten Produkts sind auf dem Produktetikett verfügbar.

Die Leistung des oben genannten Produkts entspricht der erklärten Leistung. Diese Leistungserklärung wird gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 in alleiniger Verantwortung des oben genannten Herstellers ausgestellt.

Im Namen des Herstellers hat er unterschrieben

*Artur Malec, Białogard, tag. 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

## Leistungserklärung

Nr: 227/2016



Eindeutiger Produkttyp-Identifikationscode:

**HS SCHIEBESYSTEM – SCHEMA D – produktionsnummer auf dem Produktetikett angegeben**

Anwendung: Fenster und Türen zur Verwendung in Wohn- und öffentlichen Gebäuden

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

Das System der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 3

Harmonisierter Standard: EN 14351 – 1: 2006+A1:2012

Benannte Stelle oder Einheit:

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

Liste der wesentlichen Merkmale	Nützliche Eigenschaften deklariert
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten - Prüfdruck	Klass 3
Widerstandsfähigkeit gegen	Klass C
Schlagregendichtheit (A)	Klass 7A
Gefahrstoffe	NPD
Schlagfestigkeit	Klass 2
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	NPD
Schalldämmung (Rw (C;Ctr)) *	NPD
Wärmedurchgang (Uw) *	1.1 W/m <sup>2</sup> K
Gesamtenergiedurchlassgrad	g 0,34
Lichttransmission (Lt)	Lt 0,56
Luftdurchlässigkeit	Klass 4

\*Werte angegeben nach Berechnungen für ein Referenzfenster mit Dimensionen 1850x2180mm. mit Verglasung VSG 33.1/16/4/16/VSG 33.1 Ug = 0,5 W / (m<sup>2</sup>K), Aluminium-Scheibenrahmen. Detaillierte Werte des hergestellten Produkts sind auf dem Produktetikett verfügbar.

Die Leistung des oben genannten Produkts entspricht der erklärten Leistung. Diese Leistungserklärung wird gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 in alleiniger Verantwortung des oben genannten Herstellers ausgestellt.

Im Namen des Herstellers hat er unterschrieben

*Artur Malec, Białogard, tag. 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

## Leistungserklärung

Nr: 228/2016



Eindeutiger Produkttyp-Identifikationscode:

**HS SCHIEBESYSTEM – SCHEMA A – produktionsnummer auf dem Produktetikett angegeben**

Anwendung: Fenster und Türen zur Verwendung in Wohn- und öffentlichen Gebäuden

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

Das System der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 3

Harmonisierter Standard: EN 14351 – 1: 2006+A1:2012

Benannte Stelle oder Einheit:

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

Liste der wesentlichen Merkmale	Nützliche Eigenschaften deklariert
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten - Prüfdruck	Klass 5
Widerstandsfähigkeit gegen	Klass C
Schlagregendichtheit (A)	Klass 9A
Gefahrstoffe	NPD
Schlagfestigkeit	Klass 2
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	NPD
Schalldämmung (Rw (C;Ctr)) *	NPD
Wärmedurchgang (Uw) *	1.1 W/m <sup>2</sup> K
Gesamtenergiedurchlassgrad	g 0,37
Lichttransmission (Lt)	Lt 0,58
Luftdurchlässigkeit	Klass 4

\*Werte angegeben nach Berechnungen für ein Referenzfenster mit Dimensionen 1850x2180mm. mit Verglasung 4ESG/18/4/18/4ESG Ug = 0,5 W / (m<sup>2</sup>K), Aluminium-Scheibenrahmen. Detaillierte Werte des hergestellten Produkts sind auf dem Produktetikett verfügbar.

Die Leistung des oben genannten Produkts entspricht der erklärten Leistung. Diese Leistungserklärung wird gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 in alleiniger Verantwortung des oben genannten Herstellers ausgestellt.

Im Namen des Herstellers hat er unterschrieben

*Artur Malec, Białogard, tag. 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

## Leistungserklärung

Nr: 229/2016



Eindeutiger Produkttyp-Identifikationscode:

**HS SCHIEBESYSTEM – SCHEMA C – produktionsnummer auf dem Produktetikett angegeben**

Anwendung: Fenster und Türen zur Verwendung in Wohn- und öffentlichen Gebäuden

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

Das System der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 3

Harmonisierter Standard: EN 14351 – 1: 2006+A1:2012

Benannte Stelle oder Einheit:

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

Liste der wesentlichen Merkmale	Nützliche Eigenschaften deklariert
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten - Prüfdruck	Klass 5
Widerstandsfähigkeit gegen	Klass C
Schlagregendichtheit (A)	Klass 7A
Gefahrstoffe	NPD
Schlagfestigkeit	Klass 2
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	NPD
Schalldämmung (Rw (C;Ctr)) *	NPD
Wärmedurchgang (Uw) *	1.3 W/m <sup>2</sup> K
Gesamtenergiedurchlassgrad	g 0,37
Lichttransmission (Lt)	Lt 0,58
Luftdurchlässigkeit	Klass 4

\*Werte angegeben nach Berechnungen für ein Referenzfenster mit Dimensionen 1850x2180mm. mit Verglasung 4ESG/18/4/18/4ESG Ug = 0,5 W / (m<sup>2</sup>K), Aluminium-Scheibenrahmen. Detaillierte Werte des hergestellten Produkts sind auf dem Produktetikett verfügbar.

Die Leistung des oben genannten Produkts entspricht der erklärten Leistung. Diese Leistungserklärung wird gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 in alleiniger Verantwortung des oben genannten Herstellers ausgestellt.

Im Namen des Herstellers hat er unterschrieben

*Artur Malec, Białogard, tag. 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



## Leistungserklärung

Nr: 230/2016



Eindeutiger Produkttyp-Identifikationscode:

**HS SCHIEBESYSTEM – SCHEMA D – produktionsnummer auf dem Produktetikett angegeben**

Anwendung: Fenster und Türen zur Verwendung in Wohn- und öffentlichen Gebäuden

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

Das System der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 3

Harmonisierter Standard: EN 14351 – 1: 2006+A1:2012

Benannte Stelle oder Einheit:

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

Liste der wesentlichen Merkmale	Nützliche Eigenschaften deklariert
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten - Prüfdruck	Klass 3
Widerstandsfähigkeit gegen	Klass C
Schlagregendichtheit (A)	Klass 7A
Gefahrstoffe	NPD
Schlagfestigkeit	Klass 2
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	NPD
Schalldämmung (Rw (C;Ctr)) *	NPD
Wärmedurchgang (Uw) *	1.1 W/m <sup>2</sup> K
Gesamtenergiedurchlassgrad	g 0,37
Lichttransmission (Lt)	Lt 0,58
Luftdurchlässigkeit	Klass 4

\*Werte angegeben nach Berechnungen für ein Referenzfenster mit Dimensionen 1850x2180mm. mit Verglasung 4ESG/18/4/18/4ESG Ug = 0,5 W / (m<sup>2</sup>K), Aluminium-Scheibenrahmen. Detaillierte Werte des hergestellten Produkts sind auf dem Produktetikett verfügbar.

Die Leistung des oben genannten Produkts entspricht der erklärten Leistung. Diese Leistungserklärung wird gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 in alleiniger Verantwortung des oben genannten Herstellers ausgestellt.

Im Namen des Herstellers hat er unterschrieben

*Artur Malec, Białogard, tag. 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