

Leistungserklärung

Nr: 201/2016



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) *	1.4 W/m ² K
Gesamtenergiedurchlassgrad	g 0,63
Lichttransmission (Lt)	Lt 0,80
Luftdurchlässigkeit	Klass 4

*Werte angegeben nach Berechnungen für ein Referenzfenster mit Dimensionen 1850x2180mm. mit Verglasung 4/16/4 Ug = 1,1 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: 202/2016



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) *	1.6 W/m ² K
Gesamtenergiedurchlassgrad	g 0,63
Lichttransmission (Lt)	Lt 0,80
Luftdurchlässigkeit	Klass 4

*Werte angegeben nach Berechnungen für ein Referenzfenster mit Dimensionen 1850x2180mm. mit Verglasung 4/16/4 Ug = 1,1 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: 203/2016



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) *	1.5 W/m ² K
Gesamtenergiedurchlassgrad	g 0,63
Lichttransmission (Lt)	Lt 0,80
Luftdurchlässigkeit	Klass 4

*Werte angegeben nach Berechnungen für ein Referenzfenster mit Dimensionen 1850x2180mm. mit Verglasung 4/16/4 Ug = 1,1 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: 204/2016



Eindeutiger Produkttyp-Identifikationscode:

HS SCHIEBESYSTEM – SCHEMA E – 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 4
Widerstandsfähigkeit gegen	Klass C
Schlagregendichtheit (A)	Klass 7A
Gefahrstoffe	NPD
Schlagfestigkeit	Klass 2
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	NPD
Schalldämmung (Rw (C;Ctr)) *	NPD
Wärmedurchgang (Uw) *	1.5 W/m ² K
Gesamtenergiedurchlassgrad	g 0,63
Lichttransmission (Lt)	Lt 0,80
Luftdurchlässigkeit	Klass 4

*Werte angegeben nach Berechnungen für ein Referenzfenster mit Dimensionen 1850x2180mm. mit Verglasung 4/16/4 Ug = 1,1 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: 205/2016



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) *	1.4 W/m ² K
Gesamtenergiedurchlassgrad	g 0,58
Lichttransmission (Lt)	Lt 0,78
Luftdurchlässigkeit	Klass 4

*Werte angegeben nach Berechnungen für ein Referenzfenster mit Dimensionen 1850x2180mm. mit Verglasung VSG 33.1/14/VSG 33.1 Ug = 1,1 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./fax 94 312 24 77, tel./fax 94 312 24 76
REGON 330039653 NIP 669-000-73-06

Leistungserklärung

Nr: 206/2016



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. Prüfcentrum 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) *	1.6 W/m ² K
Gesamtenergiedurchlassgrad	g 0,58
Lichttransmission (Lt)	Lt 0,78
Luftdurchlässigkeit	Klass 4

*Werte angegeben nach Berechnungen für ein Referenzfenster mit Dimensionen 1850x2180mm. mit Verglasung VSG 33.1/14/VSG 33.1 Ug = 1,1 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./fax 94 312 24 77, tel./fax 94 312 24 76
REGON 330039653 NIP 669-000-73-06

Leistungserklärung

Nr: 207/2016



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. Prüfzentrum 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) *	1.5 W/m ² K
Gesamtenergiedurchlassgrad	g 0,58
Lichttransmission (Lt)	Lt 0,78
Luftdurchlässigkeit	Klass 4

*Werte angegeben nach Berechnungen für ein Referenzfenster mit Dimensionen 1850x2180mm. mit Verglasung VSG 33.1/14/VSG 33.1 Ug = 1,1 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: 208/2016



Eindeutiger Produkttyp-Identifikationscode:

HS SCHIEBESYSTEM – SCHEMA E – 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 4
Widerstandsfähigkeit gegen	Klass C
Schlagregendichtheit (A)	Klass 7A
Gefahrstoffe	NPD
Schlagfestigkeit	Klass 2
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	NPD
Schalldämmung (Rw (C;Ctr)) *	NPD
Wärmedurchgang (Uw) *	1.5 W/m ² K
Gesamtenergiedurchlassgrad	g 0,58
Lichttransmission (Lt)	Lt 0,78
Luftdurchlässigkeit	Klass 4

*Werte angegeben nach Berechnungen für ein Referenzfenster mit Dimensionen 1850x2180mm. mit Verglasung VSG 33.1/14/VSG 33.1 Ug = 1,1 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: 209/2016



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) *	1.4 W/m ² K
Gesamtenergiedurchlassgrad	g 0,64
Lichttransmission (Lt)	Lt 0,82
Luftdurchlässigkeit	Klass 4

*Werte angegeben nach Berechnungen für ein Referenzfenster mit Dimensionen 1850x2180mm. mit Verglasung 4ESG/16/4ESG Ug = 1,1 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: 210/2016



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) *	1.6 W/m ² K
Gesamtenergiedurchlassgrad	g 0,64
Lichttransmission (Lt)	Lt 0,82
Luftdurchlässigkeit	Klass 4

*Werte angegeben nach Berechnungen für ein Referenzfenster mit Dimensionen 1850x2180mm. mit Verglasung 4ESG/16/4ESG Ug = 1,1 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: 211/2016



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. Prüfzentrum 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) *	1.5 W/m ² K
Gesamtenergiedurchlassgrad	g 0,64
Lichttransmission (Lt)	Lt 0,82
Luftdurchlässigkeit	Klass 4

*Werte angegeben nach Berechnungen für ein Referenzfenster mit Dimensionen 1850x2180mm. mit Verglasung 4ESG/16/4ESG Ug = 1,1 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./fax 94 312 24 77, tel./fax 94 312 24 76
REGON 330039653 NIP 669-000-73-06

Leistungserklärung

Nr: 212/2016



Eindeutiger Produkttyp-Identifikationscode:

HS SCHIEBESYSTEM – SCHEMA E – 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 4
Widerstandsfähigkeit gegen	Klass C
Schlagregendichtheit (A)	Klass 7A
Gefahrstoffe	NPD
Schlagfestigkeit	Klass 2
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	NPD
Schalldämmung (Rw (C;Ctr)) *	NPD
Wärmedurchgang (Uw) *	1.5 W/m ² K
Gesamtenergiedurchlassgrad	g 0,64
Lichttransmission (Lt)	Lt 0,82
Luftdurchlässigkeit	Klass 4

*Werte angegeben nach Berechnungen für ein Referenzfenster mit Dimensionen 1850x2180mm. mit Verglasung 4ESG/16/4ESG Ug = 1,1 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./fax 94 312 24 77, tel./fax 94 312 24 76
REGON 330039653 NIP 669-000-73-06