Leistungserklärung Nr: -



Eindeutiger Produkttyp-Identifikationscode:

EUROSYSTEM **68 – 1FL** DK – 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: PN-EN 14351-1:2006+A2:2016

Benannte Stelle oder Einheit:

• Notified body NB 2189

Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. Z o.o.

Ul. Jana Kasprowicza 21 lok. 2, 58-300 Wałbrzych

Ul. Wrocławska 142 B, 58-306 Wałbrzych (Stacjonarna działalność techniczna)

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)) *	33 (-1; -4) dB
Wärmedurchgang (Uw) *	1.4 W/m²K
Gesamteenergiedurchglassgrad	g 0,63
Lichttransmission (Lt)	Lt 0,80
Luftdurchlässigkeit	Klass 4

^{*}Werte angegeben nach Berechnungen für ein Referenzfenster mit Dimensionen 1230x1480mm. mit Verglasung 4/20/4 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
ARIUSZ MALEC

Leistungserklärung

Nr: -



Eindeutiger Produkttyp-Identifikationscode:

EUROSYSTEM 68 – 2FL DK-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: <u>EN 14351 – 1: 2006+A1:2012</u>

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)) *	33 (-1; -5) dB
Wärmedurchgang (Uw) *	1.2 W/m ² K
Gesamteenergiedurchglassgrad	g 0,63
Lichttransmission (Lt)	Lt 0,80
Luftdurchlässigkeit	Klass 4

^{*}Werte angegeben nach Berechnungen für ein Beispielfenster mit Dimensionen 1480x1480mm. mit Verglasung 4/20/4 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

Leistungserklärung

Nr: -



Eindeutiger Produkttyp-Identifikationscode:

EUROSYSTEM 68 – 1FL DK + LUFT – 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: <u>EN 14351 – 1: 2006+A1:2012</u>

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)) *	33 (-1; -5) dB
Wärmedurchgang (Uw) *	1.2 W/m²K
Gesamteenergiedurchglassgrad	g 0,63
Lichttransmission (Lt)	Lt 0,80
Luftdurchlässigkeit	Klass 4

^{*}Werte angegeben nach Berechnungen für ein Beispielfenster mit Dimensionen 1180x2180mm. mit Verglasung 4/20/4 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
OARIUSZ MALEC

Leistungserklärung

Nr: -



Eindeutiger Produkttyp-Identifikationscode:

EUROSYSTEM 68 – 2FL DK-D + LUFT KIPP – 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: <u>EN 14351 – 1: 2006+A1:2012</u>

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)) *	32 (-1; -5) dB
Wärmedurchgang (Uw) *	1.2 W/m ² K
Gesamteenergiedurchglassgrad	g 0,63
Lichttransmission (Lt)	Lt 0,80
Luftdurchlässigkeit	Klass 4

^{*}Werte angegeben nach Berechnungen für ein Beispielfenster mit Dimensionen 1480x2180mm. mit Verglasung 4/20/4 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

Leistungserklärung

Nr: -



Eindeutiger Produkttyp-Identifikationscode:

EUROSYSTEM 68 – 2FL DK-D + LUFT DK-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: <u>EN 14351 – 1: 2006+A1:2012</u>

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)) *	32 (-1; -5) dB
Wärmedurchgang (Uw) *	1.3 W/m²K
Gesamteenergiedurchglassgrad	g 0,63
Lichttransmission (Lt)	Lt 0,80
Luftdurchlässigkeit	Klass 4

^{*}Werte angegeben nach Berechnungen für ein Beispielfenster mit Dimensionen 1480x2180mm. mit Verglasung 4/20/4 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 Bialogard, ul. Krójowej Jadwioj 13E

Leistungserklärung

Nr: -



Eindeutiger Produkttyp-Identifikationscode:

EUROSYSTEM 68 – 3FL DK-D-DK – 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: <u>EN 14351 – 1: 2006+A1:2012</u>

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)) *	32 (-1; -5) dB
Wärmedurchgang (Uw) *	1.2 W/m ² K
Gesamteenergiedurchglassgrad	g 0,63
Lichttransmission (Lt)	Lt 0,80
Luftdurchlässigkeit	Klass 4

^{*}Werte angegeben nach Berechnungen für ein Beispielfenster mit Dimensionen 2180x1480mm. mit Verglasung 4/20/4 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

Leistungserklärung

Nr: -



Eindeutiger Produkttyp-Identifikationscode:

EUROSYSTEM 68 – BALKONTÜR 1FL DK – 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: <u>EN 14351 – 1: 2006+A1:2012</u>

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)) *	33 (-1; -5) dB
Wärmedurchgang (Uw) *	1.2 W/m²K
Gesamteenergiedurchglassgrad	g 0,63
Lichttransmission (Lt)	Lt 0,80
Luftdurchlässigkeit	Klass 4

^{*}Werte angegeben nach Berechnungen für ein Beispielfenster mit Dimensionen 880x2180mm. mit Verglasung 4/20/4 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

Leistungserklärung

Nr: -



Eindeutiger Produkttyp-Identifikationscode:

EUROSYSTEM 68 – BALKONTÜR 2FL DK-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: <u>EN 14351 – 1: 2006+A1:2012</u>

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)) *	32 (-1; -5) dB
Wärmedurchgang (Uw) *	1.2 W/m²K
Gesamteenergiedurchglassgrad	g 0,63
Lichttransmission (Lt)	Lt 0,80
Luftdurchlässigkeit	Klass 4

^{*}Werte angegeben nach Berechnungen für ein Referenzfenster mit Dimensionen 1480x2180mm. mit Verglasung 4/20/4 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

Leistungserklärung

Nr: -



Eindeutiger Produkttyp-Identifikationscode:

EUROSYSTEM 68 – BALKONTÜR 1FL DK + LUFT KIPP – 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: <u>EN 14351 – 1: 2006+A1:2012</u>

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)) *	33 (-1; -5) dB
Wärmedurchgang (Uw) *	1.2 W/m²K
Gesamteenergiedurchglassgrad	g 0,63
Lichttransmission (Lt)	Lt 0,80
Luftdurchlässigkeit	Klass 4

^{*}Werte angegeben nach Berechnungen für ein Beispielfenster mit Dimensionen 880x2580mm. mit Verglasung 4/20/4 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

Leistungserklärung

Nr: -



Eindeutiger Produkttyp-Identifikationscode:

EUROSYSTEM 68 – BALKONTÜR 2FL DK-D + LUFT KIPP – 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)) *	31 (-1; -5) dB
Wärmedurchgang (Uw) *	1.2 W/m ² K
Gesamteenergiedurchglassgrad	g 0,63
Lichttransmission (Lt)	Lt 0,80
Luftdurchlässigkeit	Klass 4

^{*}Werte angegeben nach Berechnungen für ein Beispielfenster mit Dimensionen 1480x2580mm. mit Verglasung 4/20/4 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

Leistungserklärung

Nr: -



Eindeutiger Produkttyp-Identifikationscode:

EUROSYSTEM 68 – BALKONTÜR 2FL DK-D + LUFT DK-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 5
Widerstandsfähigkeit gegen	Klass C
Schlagregendichtheit (A)	Klass 9A
Gefahrstoffe	NPD
Schlagfestigkeit	Klass 2
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	NPD
Schalldämmung (Rw (C;Ctr)) *	31 (-1; -5) dB
Wärmedurchgang (Uw) *	1.2 W/m ² K
Gesamteenergiedurchglassgrad	g 0,63
Lichttransmission (Lt)	Lt 0,80
Luftdurchlässigkeit	Klass 4

^{*}Werte angegeben nach Berechnungen für ein Beispielfenster mit Dimensionen 1480x2580mm. mit Verglasung 4/20/4 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

Leistungserklärung

Nr: -



Eindeutiger Produkttyp-Identifikationscode:

EUROSYSTEM 68 - FEST - 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: <u>EN 14351 – 1: 2006+A1:2012</u>

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)) *	33 (-1; -5) dB
Wärmedurchgang (Uw) *	1.1 W/m ² K
Gesamteenergiedurchglassgrad	g 0,63
Lichttransmission (Lt)	Lt 0,80
Luftdurchlässigkeit	Klass 4

^{*}Werte angegeben nach Berechnungen für ein Referenzfenster mit Dimensionen 1230x1480mm. mit Verglasung 4/20/4 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

Leistungserklärung

Nr: -



Eindeutiger Produkttyp-Identifikationscode:

EUROSYSTEM 68 – AUSSENTÜR 1FL – 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)) *	36 (-1; -4) dB
Wärmedurchgang (Uw) *	1.4 W/m²K
Gesamteenergiedurchglassgrad	g 0,58
Lichttransmission (Lt)	Lt 0,78
Luftdurchlässigkeit	Klass 4

^{*}Werte angegeben nach Berechnungen für ein Beispieltüren mit Dimensionen 1080x2180mm. 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

Leistungserklärung

Nr: -



Eindeutiger Produkttyp-Identifikationscode:

EUROSYSTEM 68 – AUSSENTÜR 2FL – 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 2
Widerstandsfähigkeit gegen	Klass C
Schlagregendichtheit (B)	Klass 2B
Gefahrstoffe	NPD
Schlagfestigkeit	Klass 2
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	NPD
Schalldämmung (Rw (C;Ctr)) *	35 (-1; -5) dB
Wärmedurchgang (Uw) *	1.4 W/m²K
Gesamteenergiedurchglassgrad	g 0,58
Lichttransmission (Lt)	Lt 0,78
Luftdurchlässigkeit	Klass 4

^{*}Werte angegeben nach Berechnungen für ein Referenztüren mit Dimensionen 1480x2180mm. 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

Leistungserklärung

Nr: -



Eindeutiger Produkttyp-Identifikationscode:

EUROSYSTEM 68 – AUSSENTÜR 1FL – 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) *	1.1 W/m²K
Gesamteenergiedurchglassgrad	NPD
Lichttransmission (Lt)	NPD
Luftdurchlässigkeit	Klass 4

^{*}Werte angegeben nach Berechnungen für ein Beispieltüren mit Dimensionen 1080x2180mm. mit Plattenfüllung, wasserdichtes Sperrholz / Styropor XPS / wasserdichtes Sperrholz. 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

Leistungserklärung

Nr: -



Eindeutiger Produkttyp-Identifikationscode:

EUROSYSTEM 68 – AUSSENTÜR 2FL – 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 2
Widerstandsfähigkeit gegen	Klass C
Schlagregendichtheit (B)	Klass 2B
Gefahrstoffe	NPD
Schlagfestigkeit	Klass 2
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	NPD
Schalldämmung (Rw (C;Ctr)) *	NPD
Wärmedurchgang (Uw) *	1.2 W/m²K
Gesamteenergiedurchglassgrad	NPD
Lichttransmission (Lt)	NPD
Luftdurchlässigkeit	Klass 4

^{*}Werte angegeben nach Berechnungen für ein Beispieltüren mit Dimensionen 1480x2180mm. mit Plattenfüllung, wasserdichtes Sperrholz / Styropor XPS / wasserdichtes Sperrholz. 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