

L'22

POLFENEO®

LEISTUNGSERKLÄRUNG

---



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nach dem Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates (korrigiert nach der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 574/2014 der Kommission)

-----

- 1 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Guard 10.0M
- 2 Vorgesehene Verwendung oder Verwendungen:  
(nach Tafel ZA.1 hEN) Garagentor für gewerbliche oder Haushaltszwecke entsprechend dem Verwendungszweck und/oder den spezifischen Anforderungen an Lärm, Energie, Dichtheit und Betriebssicherheit
- 3 Hersteller: POLFENDO Sp. z o.o. 41-409 Mysłówice ul. Hutnicza 10
- 4 Bevollmächtigter Vertreter: Entfällt
- 5 System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: AVCP 3
- 6a Harmonisierte Norm: EN 13241:2003+A2:2016  
(PN-EN 13241+A2:2016-10)
- Benannte Stelle oder Stellen: LTB (NB 1827)

## 7. Erklärte Leistungsmerkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistungsmerkmale
[4.4.2] Wasserdichtigkeit:	Klasse 2
[4.2.9] Freisetzung von gefährlichen Stoffen:	Keine Freisetzung
[4.4.3] Widerstand gegen Windlast:	Klasse 1
[4.4.5] Wärmewiderstand (wenn anwendbar):	npd
[4.4.6] Luftdurchlässigkeit:	Klasse 3
[4.2.8] Sichere Öffnung (Tore mit vertikaler Bewegung):	npd
[4.2.5] Bestimmung der Geometrie von Glasbauteilen:	npd
[4.2.3] Mechanische Festigkeit und Standsicherheit:	npd
[4.3.3] Ausgeübte Kräfte (bei antriebsbetätigten Toren):	npd
[4.4.7] Beständigkeit der Wasserdichtigkeit, des Wärmewiderstands und der Luftdurchlässigkeit ohne deren Verschlechterung:	npd

Die Leistungsmerkmale des oben genannten Erzeugnisses entsprechen den erklärten Leistungsmerkmalen. Für die Erstellung dieser Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet im Namen des Herstellers vom:

Aleksander Gruszka, Vorstandsvorsitzenden:

Mysłowice 25.01.2022

Aleksander Gruszka

PREZYS Zarządu

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nach dem Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates (korrigiert nach der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 574/2014 der Kommission

-----

- 1 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Intense 10.0M
- 2 Vorgesehene Verwendung oder Verwendungen:  
(nach Tafel ZA.1 hEN) Garagentor für gewerbliche oder Haushaltszwecke entsprechend dem Verwendungszweck und/oder den spezifischen Anforderungen an Lärm, Energie, Dichtheit und Betriebssicherheit
- 3 Hersteller: POLFENDO Sp. z o.o. 41-409 Mysłówice ul. Hutnicza 10
- 4 Bevollmächtigter Vertreter: Entfällt
- 5 System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: AVCP 3
- 6a Harmonisierte Norm: EN 13241:2003+A2:2016  
(PN-EN 13241+A2:2016-10)
- Benannte Stelle oder Stellen: LTB (NB 1827)

## 7. Erklärte Leistungsmerkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistungsmerkmale
[4.4.2] Wasserdichtigkeit:	Klasse 3
[4.2.9] Freisetzung von gefährlichen Stoffen:	Keine Freisetzung
[4.4.3] Widerstand gegen Windlast:	Klasse 1
[4.4.5] Wärmewiderstand (wenn anwendbar):	npd
[4.4.6] Luftdurchlässigkeit:	Klasse 1
[4.2.8] Sichere Öffnung (Tore mit vertikaler Bewegung):	npd
[4.2.5] Bestimmung der Geometrie von Glasbauteilen:	npd
[4.2.3] Mechanische Festigkeit und Standsicherheit:	npd
[4.3.3] Ausgeübte Kräfte (bei antriebsbetätigten Toren):	npd
[4.4.7] Beständigkeit der Wasserdichtigkeit, des Wärmewiderstands und der Luftdurchlässigkeit ohne deren Verschlechterung:	npd

Die Leistungsmerkmale des oben genannten Erzeugnisses entsprechen den erklärten Leistungsmerkmalen. Für die Erstellung dieser Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet im Namen des Herstellers vom:

Aleksander Gruszka, Vorstandsvorsitzenden:

Mysłowice 25.01.2022

Aleksander Gruszka

PREZES Zarządu

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nach dem Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates  
(korrigiert nach der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 574/2014 der Kommission

-----

- 1 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Factory 10.0M
- 2 Vorgesehene Verwendung oder Verwendungen:  
(nach Tafel ZA.1 hEN) Garagentor für gewerbliche oder Haushaltszwecke entsprechend dem Verwendungszweck und/oder den spezifischen Anforderungen an Lärm, Energie, Dichtheit und Betriebssicherheit
- 3 Hersteller: POLFENDO Sp. z o.o. 41-409 Mysłówice ul. Hutnicza 10
- 4 Bevollmächtigter Vertreter: Entfällt
- 5 System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: AVCP 3
- 6a Harmonisierte Norm: EN 13241:2003+A2:2016  
(PN-EN 13241+A2:2016-10)
- Benannte Stelle oder Stellen: LTB (NB 1827)

## 7. Erklärte Leistungsmerkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistungsmerkmale
[4.4.2] Wasserdichtigkeit:	Klasse 3
[4.2.9] Freisetzung von gefährlichen Stoffen:	Keine Freisetzung
[4.4.3] Widerstand gegen Windlast:	Klasse 1
[4.4.5] Wärmewiderstand (wenn anwendbar):	npd
[4.4.6] Luftdurchlässigkeit:	Klasse 1
[4.2.8] Sichere Öffnung (Tore mit vertikaler Bewegung):	npd
[4.2.5] Bestimmung der Geometrie von Glasbauteilen:	npd
[4.2.3] Mechanische Festigkeit und Standsicherheit:	npd
[4.3.3] Ausgeübte Kräfte (bei antriebsbetätigten Toren):	npd
[4.4.7] Beständigkeit der Wasserdichtigkeit, des Wärmewiderstands und der Luftdurchlässigkeit ohne deren Verschlechterung:	npd

Die Leistungsmerkmale des oben genannten Erzeugnisses entsprechen den erklärten Leistungsmerkmalen. Für die Erstellung dieser Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet im Namen des  
Herstellers vom:

Aleksander Gruszka, Vorstandsvorsitzenden:

Mysłowice 25.01.2022

Aleksander Gruszka

PREZES Zarządu

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nach dem Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates (korrigiert nach der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 574/2014 der Kommission

-----

- 1 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Mini52 4.0M
- 2 Vorgesehene Verwendung oder Verwendungen:  
(nach Tafel ZA.1 hEN) Garagentor für gewerbliche oder Haushaltszwecke entsprechend dem Verwendungszweck und/oder den spezifischen Anforderungen an Lärm, Energie, Dichtheit und Betriebssicherheit
- 3 Hersteller: POLFENDO Sp. z o.o. 41-409 Mysłówice ul. Hutnicza 10
- 4 Bevollmächtigter Vertreter: Entfällt
- 5 System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: AVCP 4
- 6a Harmonisierte Norm: EN 13241:2003+A2:2016  
(PN-EN 13241+A2:2016-10)
- Benannte Stelle oder Stellen: LTB (NB 1827)

## 7. Erklärte Leistungsmerkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistungsmerkmale
[4.4.2] Wasserdichtigkeit:	Klasse 0
[4.2.9] Freisetzung von gefährlichen Stoffen:	Keine Freisetzung
[4.4.3] Widerstand gegen Windlast:	Klasse 1
[4.4.5] Wärmewiderstand (wenn anwendbar):	npd
[4.4.6] Luftdurchlässigkeit:	Klasse 0
[4.2.8] Sichere Öffnung (Tore mit vertikaler Bewegung):	npd
[4.2.5] Bestimmung der Geometrie von Glasbauteilen:	npd
[4.2.3] Mechanische Festigkeit und Standsicherheit:	npd
[4.3.3] Ausgeübte Kräfte (bei antriebsbetätigten Toren):	npd
[4.4.7] Beständigkeit der Wasserdichtigkeit, des Wärmewiderstands und der Luftdurchlässigkeit ohne deren Verschlechterung:	npd

Die Leistungsmerkmale des oben genannten Erzeugnisses entsprechen den erklärten Leistungsmerkmalen. Für die Erstellung dieser Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet im Namen des Herstellers vom:

Aleksander Gruszka, Vorstandsvorsitzenden:

Mysłowice 25.01.2022

Aleksander Gruszka

PREZES Zarządu

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nach dem Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates (korrigiert nach der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 574/2014 der Kommission

- 1 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Mini55 4.0M
- 2 Vorgesehene Verwendung oder Verwendungen:  
(nach Tafel ZA.1 hEN) Garagentor für gewerbliche oder Haushaltszwecke entsprechend dem Verwendungszweck und/oder den spezifischen Anforderungen an Lärm, Energie, Dichtheit und Betriebssicherheit
- 3 Hersteller: POLFENDO Sp. z o.o. 41-409 Mysłówice ul. Hutnicza 10
- 4 Bevollmächtigter Vertreter: Entfällt
- 5 System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: AVCP 4
- 6a Harmonisierte Norm: EN 13241:2003+A2:2016  
(PN-EN 13241+A2:2016-10)
- Benannte Stelle oder Stellen: LTB (NB 1827)

## 7. Erklärte Leistungsmerkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistungsmerkmale
[4.4.2] Wasserdichtigkeit:	Klasse 1
[4.2.9] Freisetzung von gefährlichen Stoffen:	Keine Freisetzung
[4.4.3] Widerstand gegen Windlast:	Klasse 1
[4.4.5] Wärmewiderstand (wenn anwendbar):	npd
[4.4.6] Luftdurchlässigkeit:	Klasse 0
[4.2.8] Sichere Öffnung (Tore mit vertikaler Bewegung):	npd
[4.2.5] Bestimmung der Geometrie von Glasbauteilen:	npd
[4.2.3] Mechanische Festigkeit und Standsicherheit:	npd
[4.3.3] Ausgeübte Kräfte (bei antriebsbetätigten Toren):	npd
[4.4.7] Beständigkeit der Wasserdichtigkeit, des Wärmewiderstands und der Luftdurchlässigkeit ohne deren Verschlechterung:	npd

Die Leistungsmerkmale des oben genannten Erzeugnisses entsprechen den erklärten Leistungsmerkmalen. Für die Erstellung dieser Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet im Namen des Herstellers vom:

Aleksander Gruszka, Vorstandsvorsitzenden:

Mysłowice 25.01.2022

Aleksander Gruszka

PREZES Zarządu

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nach dem Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates (korrigiert nach der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 574/2014 der Kommission

- 1 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Mini77 4.0M
- 2 Vorgesehene Verwendung oder Verwendungen:  
(nach Tafel ZA.1 hEN) Garagentor für gewerbliche oder Haushaltszwecke entsprechend dem Verwendungszweck und/oder den spezifischen Anforderungen an Lärm, Energie, Dichtheit und Betriebssicherheit
- 3 Hersteller: POLFENDO Sp. z o.o. 41-409 Mysłówice ul. Hutnicza 10
- 4 Bevollmächtigter Vertreter: Entfällt
- 5 System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: AVCP 4
- 6a Harmonisierte Norm: EN 13241:2003+A2:2016  
(PN-EN 13241+A2:2016-10)
- Benannte Stelle oder Stellen: LTB (NB 1827)

## 7. Erklärte Leistungsmerkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistungsmerkmale
[4.4.2] Wasserdichtigkeit:	Klasse 1
[4.2.9] Freisetzung von gefährlichen Stoffen:	Keine Freisetzung
[4.4.3] Widerstand gegen Windlast:	Klasse 1
[4.4.5] Wärmewiderstand (wenn anwendbar):	npd
[4.4.6] Luftdurchlässigkeit:	Klasse 0
[4.2.8] Sichere Öffnung (Tore mit vertikaler Bewegung):	npd
[4.2.5] Bestimmung der Geometrie von Glasbauteilen:	npd
[4.2.3] Mechanische Festigkeit und Standsicherheit:	npd
[4.3.3] Ausgeübte Kräfte (bei antriebsbetätigten Toren):	npd
[4.4.7] Beständigkeit der Wasserdichtigkeit, des Wärmewiderstands und der Luftdurchlässigkeit ohne deren Verschlechterung:	npd

Die Leistungsmerkmale des oben genannten Erzeugnisses entsprechen den erklärten Leistungsmerkmalen. Für die Erstellung dieser Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet im Namen des Herstellers vom:

Aleksander Gruszka, Vorstandsvorsitzenden:

Mysłówice 25.01.2022

Aleksander Gruszka

PREZES Zarządu

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nach dem Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates (korrigiert nach der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 574/2014 der Kommission

-----

- 1 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: K/AEG84 easylook 7100M
- 2 Vorgesehene Verwendung oder Verwendungen:  
(nach Tafel ZA.1 hEN) Garagenrolltor für gewerbliche oder Haushaltszwecke  
entsprechend dem Verwendungszweck und/oder den spezifischen  
Anforderungen an Lärm, Energie, Dichtheit und Betriebssicherheit
- 3 Hersteller: POLFENDO Sp. z o.o. 41-409 Mysłówice ul. Hutnicza 10
- 4 Bevollmächtigter Vertreter: Entfällt
- 5 System zur Bewertung und Überprüfung der  
Leistungsbeständigkeit: AVCP 3
- 6a Harmonisierte Norm: EN 13241:2003+A2:2016  
(PN-EN 13241+A2:2016-10)
- Benannte Stelle oder Stellen: LTB (NB 1827)

## 7. Erklärte Leistungsmerkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistungsmerkmale
[4.4.2] Wasserdichtigkeit:	npd
[4.2.9] Freisetzung von gefährlichen Stoffen:	Keine Freisetzung
[4.4.3] Widerstand gegen Windlast:	npd
[4.4.5] Wärmewiderstand (wenn anwendbar):	npd
[4.4.6] Luftdurchlässigkeit:	npd
[4.2.8] Sichere Öffnung (Tore mit vertikaler Bewegung):	npd
[4.2.5] Bestimmung der Geometrie von Glasbauteilen:	npd
[4.2.3] Mechanische Festigkeit und Standsicherheit:	npd
[4.3.3] Ausgeübte Kräfte (bei antriebsbetätigten Toren):	npd
[4.4.7] Beständigkeit der Wasserdichtigkeit, des Wärmewiderstands und der Luftdurchlässigkeit ohne deren Verschlechterung:	npd

Die Leistungsmerkmale des oben genannten Erzeugnisses entsprechen den erklärten Leistungsmerkmalen. Für die Erstellung dieser Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet im Namen des  
Herstellers vom:

Aleksander Gruszka, Vorstandsvorsitzenden:

Mysłówice 25.01.2022

Aleksander Gruszka

PREZES Zarządu

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nach dem Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates (korrigiert nach der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 574/2014 der Kommission

- 1 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: K/AEG56 minilook 4010M
- 2 Vorgesehene Verwendung oder Verwendungen:  
(nach Tafel ZA.1 hEN) Garagenrolltor für gewerbliche oder Haushaltszwecke entsprechend dem Verwendungszweck und/oder den spezifischen Anforderungen an Lärm, Energie, Dichtheit und Betriebssicherheit
- 3 Hersteller: POLFENDO Sp. z o.o. 41-409 Mysłówice ul. Hutnicza 10
- 4 Bevollmächtigter Vertreter: Entfällt
- 5 System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: AVCP 3
- 6a Harmonisierte Norm: EN 13241:2003+A2:2016  
(PN-EN 13241+A2:2016-10)
- Benannte Stelle oder Stellen: LTB (NB 1827)

## 7. Erklärte Leistungsmerkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistungsmerkmale
[4.4.2] Wasserdichtigkeit:	npd
[4.2.9] Freisetzung von gefährlichen Stoffen:	Keine Freisetzung
[4.4.3] Widerstand gegen Windlast:	npd
[4.4.5] Wärmewiderstand (wenn anwendbar):	npd
[4.4.6] Luftdurchlässigkeit:	npd
[4.2.8] Sichere Öffnung (Tore mit vertikaler Bewegung):	npd
[4.2.5] Bestimmung der Geometrie von Glasbauteilen:	npd
[4.2.3] Mechanische Festigkeit und Standsicherheit:	npd
[4.3.3] Ausgeübte Kräfte (bei antriebsbetätigten Toren):	npd
[4.4.7] Beständigkeit der Wasserdichtigkeit, des Wärmewiderstands und der Luftdurchlässigkeit ohne deren Verschlechterung:	npd

Die Leistungsmerkmale des oben genannten Erzeugnisses entsprechen den erklärten Leistungsmerkmalen. Für die Erstellung dieser Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet im Namen des Herstellers vom:

Aleksander Gruszka, Vorstandsvorsitzenden:

Mysłówice 25.01.2022

Aleksander Gruszka

PREZES Zarządu



# POLFENDO®

---



Polfendo Sp. z o.o.  
ul. Hutnicza 10  
41-409 Mysłowice

+48 601 802 407  
info@polfendo.com

NIP: 2220894414

[www.polfendo.com](http://www.polfendo.com)